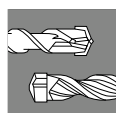


Оглавление



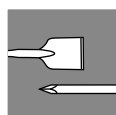
Сверление

Свёрла по металлу	6
Свёрла по древесине	44
Свёрла по бетону	68
Свёрла по керамической плитке и камню MultiConstruction	107
Принадлежности по фрезерованию для дрелей	124



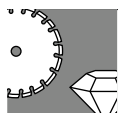
Принадлежности для заворачивания шурупов

Обзор	128
Max Grip	130
Extra Hard	137
Impact Control	154
Универсальные держатели	166
Адаптеры и принадлежности	169
Ограничители глубины	170



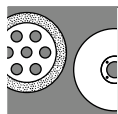
Долбление

Обзор	174
Зубила с хвостовиком SDS-plus	179
Зубила с хвостовиком SDS-max	182
Зубила с шестигранным хвостовиком	185



Алмазная резка, шлифование и сверление

Обзор	190
Алмазные отрезные круги для угловых шлифмашин	196
Алмазные отрезные круги для машин для резки плитки	216
Алмазные отрезные круги для настольных пил и бензопил	219
Алмазные отрезные круги для пильных станков	234
Алмазные отрезные круги для инструмента для расшивки швов	236
Обзор	241
Алмазные чашечные шлифкруги	244
Обзор	251
Свёрла для сухого сверления	255
Свёрла для мокрого сверления	257
Свёрла для сухого сверления	261
Обзор	266
Коронки для мокрого сверления	267
Коронки для сухого сверления	267
Принадлежности для системы алмазного сверления Bosch	275

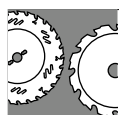


Резка, обдирка и крацевание

Введение	284
Круг «3-в-1»	290
Отрезные круги	291
Обдирочные круги	302
Аккумуляторные угловые шлифмашины Bosch	305
Твердосплавные чашечные шлифкруги	307
Чашечные и кольцевые шлифкруги	309
Шлифовальные круги	311
Проволочные щётки	313
Щёточная шлифмашина Bosch	325
Шарошки	326

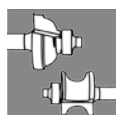


Оглавление



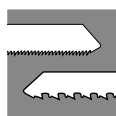
Циркулярные пилы

Введение	328
Ассортимент пильных дисков Best	332
Ассортимент Expert	334
Expert for Wood	337
Expert for Construct Wood	346
Expert for Laminated Panel	347
Expert for High Pressure Laminate	350
Expert for Multi Material	353
Expert for Aluminium	354
Expert for Steel	358
Expert for Stainless Steel	360
Expert for Sandwich Panel	361
Expert for Fiber Cement	362
Ассортимент Standard	364
Optiline Wood	366
Speedline Wood	370
Construct Wood	372
Multi Material	374
Standard for Steel	376
Eco for Wood	377
Eco for Aluminium	378
Обзор машин	379
Принадлежности	390



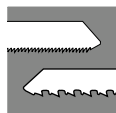
Фрезеры

Обзор	392
Ассортимент Expert	395
Expert for Wood	396
Ассортимент Expert	398
Expert for Wood	399
Ассортимент Expert	405
Expert for Wood	407
Ассортимент Standard	410
Standard for Wood	412



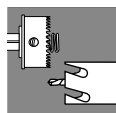
Лобзиковые пилы

Обзор	438
Хвостовик с одним упором	451
Универсальный хвостовик	474
Наборы пильных полотен	476
Принадлежности	480



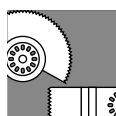
Ножовки

Обзор	482
Универсальный хвостовик	493
Прочие ножовки	516
Цепные пилы	523



Коронки

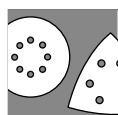
Обзор	526
-------	-----



Принадлежности для Multi-Cutter

Обзор	562
Пиление	580
Фрезерование и обработка рашпилем	596
Резка	606
Шлифование и полирование	611
Наборы	619
Ограничители глубины	621

Оглавление



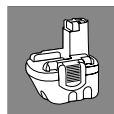
Шлифование и полирование

Введение	624
Эксцентриковые шлифмашины	651
Шлифмашины для обработки стен и потолочных перекрытий	667
Дельташлифмашины и универсальные резачки	669
Мультишлифмашины	675
Виброшлифмашины	678
Ленточные шлифмашины	689
Электронапильники	693
Ленточные шлифмашины для обработки труб	698
Машины для сатинирования	700
Ручное шлифование и виброшлифмашины	704
Нетканый и вспененный шлифматериал	712
Угловые шлифмашины и дрели	717
Полировальная машина	738
Прямые шлифмашины	741



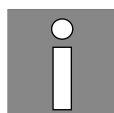
Принадлежности к инструментам

Принадлежности для перфораторов	744
Принадлежности для дрелей	752
Принадлежности для угловых шлифмашин	758
Принадлежности для шлифмашин по бетону	778
Принадлежности для циркулярных пил	780
Принадлежности для фрезеров	783
Принадлежности для рубанков	791
Принадлежности для лобзиковых пил	793
Принадлежности для ленточных шлифмашин	795
Принадлежности для прямых шлифмашин	797
Резка ножницами	799
Соединения	804
Горячий воздух, лакировка и удаление	825
Пылеудаление	832
Кейсы	863



Работа без кабеля

Обзор	870
Аккумуляторные инструменты	872
Обзор	879
Зарядные устройства	881
Принадлежности для GDS, PLI, GLI	885



Общая информация

Указатель кодов для заказа	886
Обзор	901
Пиктограмма	907



Сверла по металлу, с цилиндрическим и шестигранным хвостовиком



Свёрла по металлу HSS PointTeQ, DIN 338
Страница 8



Свёрла по металлу HSS-G, DIN 338
Страница 14



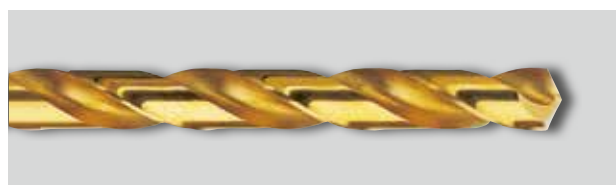
Спиральные свёрла HSS Impact Control, DIN 338
Страница 21



Свёрла по металлу HSS-G, DIN 340
Страница 24



Свёрла по металлу HSS-Co, DIN 338
Страница 25



Свёрла по металлу HSS-TiN, DIN 338
Страница 30



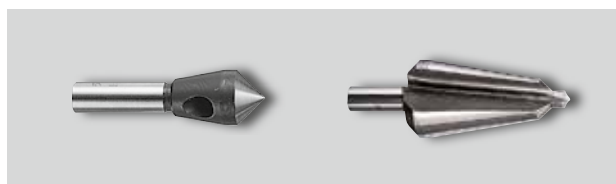
Двухсторонние свёрла HSS-G

Страница 34



Ступенчатые сверла со спиральной канавкой

Страница 35



Зенкеры и сверла по листовому металлу

Страница 39

Сверло по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ

Сверла по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления
- ▶ 2 режущие кромки, 2-спир.



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
1,0	12	12	2 608 577 153	PC1d	2	5	906623
			2 608 577 178	P0a	10	1	906876
1,1	14	14	2 608 577 179	P0a	10		906883
1,2	80	80	2 608 577 180	P0a	10		906890
1,3	16	16	2 608 577 181	P0a	10	1	906906
1,4	18	18	2 608 577 182	P0a	10	1	906913
1,5	18	18	2 608 577 154	PC1d	2	5	906630
			2 608 577 183	P0a	10	1	906920
1,6	20	20	2 608 577 184	P0a	10	1	906937
1,7	20	20	2 608 577 185	P0a	10	1	906944
1,8	22	22	2 608 577 186	P0a	10	1	906951
1,9	22	22	2 608 577 187	P0a	10	1	906968
2,0	24	24	2 608 577 155	PC1d	2	5	906647
			2 608 577 188	P0a	10	1	906975
2,1	24	24	2 608 577 189	P0a	10	1	906982
2,2	27	27	2 608 577 190	P0a	10	1	906999
2,3	27	27	2 608 577 191	P0a	10	1	907002
2,4	30	30	2 608 577 192	P0a	10	1	907019
2,5	30	30	2 608 577 156	PC1d	2	5	906654
			2 608 577 193	P0a	10	1	907026
2,6	30	30	2 608 577 157	PC1d	2		906661
			2 608 577 194	P0a	10	1	907033
2,7	33	33	2 608 577 195	P0a	10	1	907040
2,8	33	33	2 608 577 196	P0a	10	1	907057
2,9	33	33	2 608 577 197	P0a	10	1	907064
3,0	33	33	2 608 577 158	PC1d	2	5	906678
			2 608 577 198	P0a	10	1	907071
3,1	36	36	2 608 577 199	P0a	10	1	907088
3,2	36	36	2 608 577 159	PC1d	2	5	906685
			2 608 577 200	P0a	10	1	907095
3,3	36	36	2 608 577 201	P0a	10	1	907101
3,4	39	39	2 608 577 202	P0a	10	1	907118
3,5	39	39	2 608 577 203	P0a	10	1	907125
3,6	39	39	2 608 577 204	P0a	10	1	907132
3,7	39	39	2 608 577 205	P0a	10	1	907149
3,8	43	43	2 608 577 206	P0a	10	1	907156
3,9	43	43	2 608 577 207	P0a	10	1	907163
4,0	43	43	2 608 577 161	PC1d	2		906708
			2 608 577 208	P1a	10	1	907170
4,1	43	43	2 608 577 209	P1a	10	1	907187
4,2	43	43	2 608 577 162	PC1d	1	5	906715
			2 608 577 210	P1a	10	1	907194
4,3	47	47	2 608 577 211	P1a	10	1	907200
4,4	47	47	2 608 577 212	P1a	10	1	907217
4,5	47	47	2 608 577 163	PC1d	1	5	906722
			2 608 577 213	P1a	10	1	907224
4,6	47	47	2 608 577 214	P1a	10	1	907231
4,7	47	47	2 608 577 215	P1a	10	1	907248
4,8	52	52	2 608 577 164	PC1d	1	5	906739
			2 608 577 216	P1a	10	1	907255
4,9	52	52	2 608 577 217	P0a	10	1	907262

Сверла по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	Информация по заказу						
5,0	52	2 608 577 165	PC1d	1	5	906746	
		2 608 577 218	P0a	10	1	907279	
5,1	52	2 608 577 219	P0a	10	1	907286	
5,2	52	2 608 577 220	P0a	10	1	907293	
5,3	52	2 608 577 221	P0a	10	1	907309	
5,4	57	2 608 577 222	P0a	10	1	907316	
5,5	57	2 608 577 166	PC1d	1	5	906753	
		2 608 577 223	P0a	10	1	907323	
5,6	57	2 608 577 224	P0a	10	1	907330	
5,7	57	2 608 577 225	P0a	10	1	907347	
5,8	57	2 608 577 226	P0a	10	1	907354	
5,9	57	2 608 577 227	P0a	10	1	907361	
6,0	57	2 608 577 167	PC1d	1	5	906760	
		2 608 577 228	P0a	10	1	907378	
6,1	63	2 608 577 229	P0a	10	1	907385	
6,2	63	2 608 577 230	P0a	10	1	907392	
6,3	63	2 608 577 231	P0a	10	1	907408	
6,4	63	2 608 577 232	P0a	10	1	907415	
6,5	63	2 608 577 168	PC1d	1	5	906777	
		2 608 577 233	P0a	10	1	907422	
6,6	63	2 608 577 234	P0a	10	1	907439	
6,7	63	2 608 577 235	P0a	10	1	907446	
6,8	69	2 608 577 236	P0a	10	1	907453	
6,9	69	2 608 577 237	P0a	10	1	907460	
7,0	69	2 608 577 169	PC1d	1	5	906784	
		2 608 577 238	P0a	10	1	907477	
7,1	69	2 608 577 239	P0a	10	1	907484	
7,2	69	2 608 577 240	P0a	10	1	907491	
7,3	69	2 608 577 241	P0a	10	1	907507	
7,4	69	2 608 577 242	P0a	10	1	907514	
7,5	69	2 608 577 170	PC1d	1	5	906791	
		2 608 577 243	P0a	10	1	907521	
7,6	75	2 608 577 244	P1a	10	1	907538	
7,7	75	2 608 577 245	P1a	10	1	907545	
7,8	75	2 608 577 246	P1a	10	1	907552	
7,9	75	2 608 577 247	P1a	10	1	907569	
8,0	75	2 608 577 171	PC1d	1	5	906807	
		2 608 577 248	P1a	10	1	907576	
8,1	75	2 608 577 249	P1a	10	1	907583	
8,2	75	2 608 577 250	P1a	10	1	907590	
8,3	75	2 608 577 251	P1a	10	1	907606	
8,4	75	2 608 577 252	P1a	10	1	907613	
8,5	75	2 608 577 172	PC1d	1	5	906814	
		2 608 577 253	P1a	10	1	907620	
8,6	81	2 608 577 254	P1a	10	1	907637	
8,7	81	2 608 577 255	P1a	10	1	907644	
8,8	81	2 608 577 256	P1a	10	1	907651	
8,9	81	2 608 577 257	P1a	10	1	907668	
9,0	81	2 608 577 173	PC1d	1	5	906821	
		2 608 577 258	P1a	10	1	907675	
9,1	81	2 608 577 259	P1a	10	1	907682	
9,2	81	2 608 577 260	P1a	10	1	907699	
9,3	81	2 608 577 261	P1a	10	1	907705	
9,4	81	2 608 577 262	P1a	10	1	907712	
9,5	81	2 608 577 263	P1a	10	1	907729	
9,6	87	2 608 577 264	P1a	10	1	907736	
9,7	87	2 608 577 265	P1a	10	1	907743	
9,8	87	2 608 577 266	P1a	10	1	907750	
9,9	87	2 608 577 267	P1a	10	1	907767	
10,0	87	2 608 577 174	PC1d	1	5	906838	
		2 608 577 268	P1a	10	1	907774	
10,1	87	2 608 577 269	P1a	5	1	907781	
10,2	87	2 608 577 270	P1a	5	1	907798	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сверла по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Информация по заказу			
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
10,3	87	2 608 577 271	P1a	5	1	907804
10,4	87	2 608 577 272	P1a	5	1	907811
10,5	87	2 608 577 273	P1a	5	1	907828
10,6	87	2 608 577 274	P1a	5	1	907835
10,7	94	2 608 577 275	P1a	5	1	907842
10,8	94	2 608 577 276	P1a	5	1	907859
10,9	94	2 608 577 277	P1a	5	1	907866
11,0	94	2 608 577 175	PC1d	1	5	906845
		2 608 577 278	P1a	5	1	907873
11,1	94	2 608 577 279	P1a	5	1	907880
11,2	94	2 608 577 280	P1a	5	1	907897
11,3	94	2 608 577 281	P1a	5	1	907903
11,4	94	2 608 577 282	P1a	5	1	907910
11,5	94	2 608 577 283	P1a	5	1	907927
11,6	94	2 608 577 284	P1a	5	1	907934
11,7	94	2 608 577 285	P1a	5	1	907941
11,8	94	2 608 577 286	P1a	5	1	907958
11,9	101	2 608 577 287	P1a	5	1	907965
12,0	101	2 608 577 176	PC1d	1	5	906852
		2 608 577 288	P1a	5	1	907972
12,1	101	2 608 577 289	P1a	5	1	907989
12,2	101	2 608 577 290	P1a	5	1	907996
12,3	101	2 608 577 291	P1a	5	1	908009
12,4	101	2 608 577 292	P1a	5	1	908016
12,5	101	2 608 577 293	P1a	5	1	908023
12,6	101	2 608 577 294	P1a	5	1	908030
12,7	101	2 608 577 295	P1a	5	1	908047
12,8	101	2 608 577 296	P1a	5	1	908054
12,9	101	2 608 577 297	P1a	5	1	908061
13,0	101	2 608 577 177	PC1d	1	5	906869
		2 608 577 298	P1a	5	1	908078
3,5	39	2 608 577 160	PC1d	2	5	906692

Сверла по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338, с уменьшенным хвостовиком

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°
- ▶ Диаметр хвостовика меньше диаметра сверления
- ▶ 2 режущие кромки, 2-спир.



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Информация по заказу			
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
10,5	87	2 608 577 299	PC1d	1	1	908085
11,0	94	2 608 577 300	PC1d	1	5	908092
11,5	94	2 608 577 301	PC1d	1	5	908108
12,0	101	2 608 577 302	PC1d	1	1	908115
12,5	101	2 608 577 303	PC1d	1	1	908122
13,0	101	2 608 577 304	PC1d	1	1	908139

Сверла по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338, с уменьшенным хвостовиком

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Информация по заказу			
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
13,5	108	2 608 577 305	PC1d	1	1	908146
14,0	108	2 608 577 306	PC1d	1	1	908153
14,5	114	2 608 577 307	P1b	1	1	908160
15,0	114	2 608 577 308	P1b	1	1	908177
15,5	120	2 608 577 309	P1b	1	1	908184
16,0	120	2 608 577 310	P1b	1	1	908191
16,5	125	2 608 577 311	P1b	1	1	908207
17,0	125	2 608 577 312	P1b	1	1	908214
18,0	130	2 608 577 313	P1b	1	1	908221
19,0	135	2 608 577 314	P1b	1	1	908238
20,0	140	2 608 577 315	P1b	1	1	908245

Наборы сверл по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления
- ▶ 2 режущие кромки, 2-спир.



Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу			
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
2,0	24	2 608 577 345	P1b	5	1	917636
3,0	33					
4,0	43					
5,0	52					
6,0	57					
1,5	18	2 608 577 349	P1k	13	1	917674
2,0	24					
2,5	30					
3,0	33					
3,2	36					
3,5	39					
4,0	43					
4,5	47					
4,8	52					
5,0	52					
5,5	57					
6,0	57					
6,5	63					

Наборы сверл по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338



Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
	1,0	34	2 608 577 350	P1k	18	1	917681
	1,5	40					
	2,0	49					
	2,0	49					
	2,5	57					
	3,0	61					
	3,0	61					
	3,5	70					
	4,0	75					
	4,0	75					
	4,5	80					
	5,0	86					
	5,5	93					
	6,0	93					
	7,0	109					
	8,0	117					
	9,0	125					
	10,0	133					
	1,0	12	2 608 577 352	P1k	25	1	917704
	1,5	18					
	2,0	24					
	2,5	30					
	3,0	33					
	3,5	39					
	4,0	43					
	4,5	47					
	5,0	52					
	5,5	57					
	6,0	57					
	6,5	63					
	7,0	69					
	7,5	69					
	8,0	75					
	8,5	75					
	9,0	81					
	9,5	81					
	10,0	87					
	10,5	87					
	11,0	94					
	11,5	94					
	12,0	101					
	12,5	101					
	13,0	101					
	2,0	24	2 608 577 346	P1k	6	1	917643
	3,0	33					
	4,0	43					
	5,0	52					
	6,0	57					
	8,0	75					

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы сверл по металлу из быстрорежущей стали HSS PointTeQ, DIN 338



Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2,0	24	2 608 577 347	P1k	7	1	917650
	3,0	33					
	4,0	43					
	5,0	52					
	6,0	57					
	8,0	75					
	10,0	87					



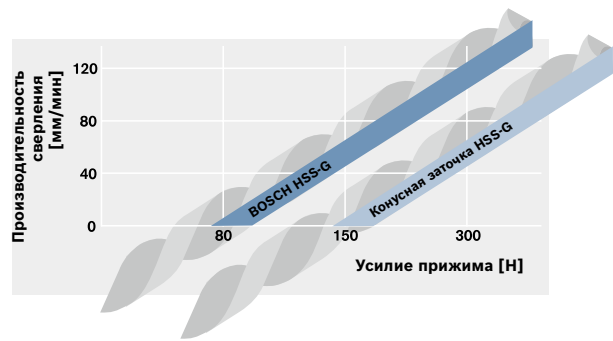
	1,0	12	2 608 577 348	P1k	10	1	917667
	2,0	24					
	3,0	33					
	4,0	43					
	5,0	52					
	6,0	57					
	7,0	69					
	8,0	75					
	9,0	81					
	10,0	87					



	1,0	12	2 608 577 351	P1k	19	1	917698
	1,5	18					
	2,0	24					
	2,5	30					
	3,0	33					
	3,5	39					
	4,0	43					
	4,5	47					
	5,0	52					
	5,5	57					
	6,0	57					
	6,5	63					
	7,0	69					
	7,5	69					
	8,0	75					
	8,5	75					
	9,0	81					
	9,5	81					
	10,0	87					

Свёрла по металлу HSS-G, DIN 338

- ▶ Для легированной и нелегированной стали с пределом прочности при растяжении до 900 Н/мм², стального литья, серого чугуна, металлокерамического сплава на основе железа, ковкого чугуна, цветного металла, твёрдых пластмасс
- ▶ Точно заточенное сверло по стали HSS-G позволяет сверлить со скоростью на 40 % выше и с нажимом на 50 % меньше, чем стандартное сверло HSS с конусной заточкой
- ▶ Самоцентрирующееся острие сверла с крестообразной подточкой делает излишним предварительное кернение или засверление отверстий диаметром до 10 мм



Свёрла по металлу HSS-G: до 40 % быстрее или на 50 % меньше усилия при работе

Сверло по металлу HSS-G

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°, крестообразная подточка по DIN 1412 C, допуск на диаметр h 8
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: белый
- ▶ 2 режущие кромки, цил., 2-спир.
- ▶ **Указание:** при работе со свёрлами по металлу HSS-G используйте универсальную смазку 2 607 001 409



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 2 шт.								
1,0	12	34	2 608 585 906	P1c	2	5	521413	
1,5	18	40	2 608 585 907	P1c	2	5	521420	
2,0	24	49	2 608 585 908	P1c	2	5	521437	
2,5	30	57	2 608 585 909	P1c	2	5	521444	
2,6	30	57	2 608 585 910	P1c	2	5	521451	
3,0	33	61	2 608 585 911	P1c	2	5	521468	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сверло по металлу HSS-G

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
3,2	36	65	2 608 585 912	P1c	2	5	521475	
3,3	36	65	2 608 585 913	P1c	2	5	521482	
3,5	39	70	2 608 585 914	P1c	2	5	521499	
3,8	43	75	2 608 585 915	P1c	2	5	521505	
4,0	43	75	2 608 585 916	P1c	2	5	521512	



В упаковке 10 шт.

1,0	12	34	2 608 595 049	P1a	10	1	290494	
1,1	14	36	2 608 585 467	P1a	10	1	474726	
1,2	16	38	2 608 585 468	P1a	10	1	474733	
1,3	16	38	2 608 585 469	P1a	10	1	474740	
1,4	18	40	2 608 585 470	P1a	10	1	474757	
1,5	18	40	2 608 595 050	P1a	10	1	290500	
1,6	20	43	2 608 585 471	P1a	10	1	474764	
1,7	20	43	2 608 585 472	P1a	10	1	474771	
1,8	22	46	2 608 585 473	P1a	10	1	474788	
1,9	22	46	2 608 585 474	P1a	10	1	474795	
2,0	24	49	2 608 595 051	P1a	10	1	290517	
2,1	24	49	2 608 585 475	P1a	10	1	474801	
2,2	27	53	2 608 595 052	P1a	10	1	290524	
2,3	27	53	2 608 585 476	P1a	10	1	474818	
2,4	30	57	2 608 585 477	P1a	10	1	474825	
2,5	30	57	2 608 595 053	P1a	10	1	290531	
2,6	30	57	2 608 585 478	P1a	10	1	474832	
2,7	33	61	2 608 585 479	P1a	10	1	474849	
2,8	33	61	2 608 595 054	P1a	10	1	290548	
2,9	33	61	2 608 585 480	P1a	10	1	474856	
3,0	33	61	2 608 595 055	P1a	10	1	290555	
3,1	36	65	2 608 585 481	P1a	10	1	474863	
3,2	36	65	2 608 595 056	P1a	10	1	290562	
3,3	36	65	2 608 595 057	P1a	10	1	290579	
3,4	39	70	2 608 585 482	P1a	10	1	474870	
3,5	39	70	2 608 595 058	P1a	10	1	290586	
3,6	39	70	2 608 595 332	P1a	10	1	323499	
3,7	39	70	2 608 585 483	P1a	10	1	474887	
3,8	43	75	2 608 585 484	P1a	10	1	474894	
3,9	43	75	2 608 585 485	P1a	10	1	474900	
4,0	43	75	2 608 595 059	P1a	10	1	290593	
4,1	43	75	2 608 585 486	P1a	10	1	474917	
4,2	43	75	2 608 595 060	P1a	10	1	290609	
4,3	47	80	2 608 585 487	P1a	10	1	474924	
4,4	47	80	2 608 595 333	P1a	10	1	323505	
4,5	47	80	2 608 595 061	P1a	10	1	290616	
4,6	47	80	2 608 585 488	P1a	10	1	474931	
4,7	47	80	2 608 585 489	P1a	10	1	474948	
4,8	52	86	2 608 595 334	P1a	10	1	323512	
4,9	52	86	2 608 585 490	P1a	10	1	474955	
5,0	52	86	2 608 595 062	P1a	10	1	290623	
5,1	52	86	2 608 585 491	P1a	10	1	474962	
5,2	52	86	2 608 595 063	P1a	10	1	290630	
5,3	52	86	2 608 585 492	P1a	10	1	474979	
5,4	57	93	2 608 585 493	P1a	10	1	474986	
5,5	57	93	2 608 595 064	P1a	10	1	290647	
5,6	57	93	2 608 585 494	P1a	10	1	474993	
5,7	57	93	2 608 585 495	P1a	10	1	475006	
5,8	57	93	2 608 595 065	P1a	10	1	290654	
5,9	57	93	2 608 585 496	P1a	10	1	475013	
6,0	57	93	2 608 595 066	P1a	10	1	290661	
6,1	63	101	2 608 585 497	P1a	10	1	475020	
6,2	63	101	2 608 595 067	P1a	10	1	290678	
6,3	63	101	2 608 585 498	P1a	10	1	475037	
6,4	63	101	2 608 595 335	P1a	10	1	323529	

Сверло по металлу HSS-G

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6,5	63	101	2 608 595 068	P1a	10	1	290685	
6,6	63	101	2 608 585 499	P1a	10	1	475044	
6,7	63	101	2 608 595 336	P1a	10	1	323536	
6,8	69	109	2 608 595 069	P1a	10	1	290692	
6,9	69	109	2 608 585 500	P1a	10	1	475051	
7,0	69	109	2 608 595 070	P1a	10	1	290708	
7,1	69	109	2 608 585 501	P1a	10	1	475068	
7,2	69	109	2 608 595 337	P1a	10	1	323543	
7,3	69	109	2 608 585 502	P1a	10	1	475075	
7,4	69	109	2 608 585 503	P1a	10	1	475082	
7,5	69	109	2 608 595 071	P1a	10	1	290715	
7,6	75	117	2 608 585 504	P1a	10	1	475099	
7,7	75	117	2 608 585 505	P1a	10	1	475105	
7,8	75	117	2 608 585 506	P1a	10	1	475112	
7,9	75	117	2 608 585 507	P1a	10	1	475129	



В упаковке 1 шт.

4,1	43	75	2 608 585 917	PC1d	1	5	521529	
4,2	43	75	2 608 585 918	PC1d	1	5	521536	
4,3	47	80	2 608 585 919	PC1d	1	5	521543	
4,5	47	80	2 608 585 920	PC1d	1	5	521550	
4,8	52	86	2 608 585 921	PC1d	1	5	521567	
5,0	52	86	2 608 585 922	PC1d	1	5	521574	
5,1	52	86	2 608 585 923	PC1d	1	5	521581	
5,2	52	86	2 608 585 924	PC1d	1	5	521598	
5,5	57	93	2 608 585 925	PC1d	1	5	521604	
6,0	57	93	2 608 585 926	PC1d	1	5	521611	
6,5	63	101	2 608 585 927	PC1d	1	5	521628	
6,8	69	109	2 608 585 928	PC1d	1	5	521635	
7,0	69	109	2 608 585 929	PC1d	1	5	521642	
7,5	69	109	2 608 585 930	PC1d	1	5	521659	
7,8	75	117	2 608 585 931	PC1d	1	5	521666	
8,0	75	117	2 608 585 932	PC1d	1	5	521673	
8,5	75	117	2 608 585 933	PC1d	1	5	521680	
9,0	81	125	2 608 585 934	PC1d	1	5	521697	
9,5	81	125	2 608 585 935	PC1d	1	5	521703	
10,0	87	133	2 608 585 936	PC1d	1	5	521710	
10,5	87	133	2 608 585 937	PC1d	1	5	521727	
11,0	94	142	2 608 585 938	PC1d	1	5	521734	
11,5	94	142	2 608 585 939	PC1d	1	5	521741	
12,0	101	151	2 608 585 940	PC1d	1	5	521758	
12,5	101	151	2 608 585 941	PC1d	1	5	521765	
13,0	101	151	2 608 585 942	PC1d	1	5	521772	



В упаковке 5 шт.

8,0	75	117	2 608 595 072	P1a	5	1	290722	
8,1	75	117	2 608 585 508	P1a	5	1	475136	
8,2	75	117	2 608 585 509	P1a	5	1	475143	
8,3	75	117	2 608 585 510	P1a	5	1	475150	
8,4	75	117	2 608 585 511	P1a	5	1	475167	
8,5	75	117	2 608 595 073	P1a	5	1	290739	
8,6	81	125	2 608 585 512	P1a	5	1	475174	
8,7	81	125	2 608 585 513	P1a	5	1	475181	
8,8	81	125	2 608 595 074	P1a	5	1	290746	
8,9	81	125	2 608 585 514	P1a	5	1	475198	
9,0	81	125	2 608 595 075	P1a	5	1	290753	
9,1	81	125	2 608 585 515	P1a	5	1	475204	
9,2	81	125	2 608 585 516	P1a	5	1	475211	
9,3	81	125	2 608 585 517	P1a	5	1	475228	

Сверло по металлу HSS-G

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
9,4	81	125	2 608 585 518	P1a	5	1	475235	
9,5	81	125	2 608 595 076	P1a	5	1	290760	
9,6	87	133	2 608 585 519	P1a	5	1	475242	
9,7	87	133	2 608 585 520	P1a	5	1	475259	
9,8	87	133	2 608 595 338	P1a	5	1	323550	
9,9	87	133	2 608 585 521	P1a	5	1	475266	
10,0	87	133	2 608 595 077	P1a	5	1	290777	
10,1	87	133	2 608 585 522	P1a	5	1	475273	
10,2	87	133	2 608 585 523	P1a	5	1	475280	
10,3	87	133	2 608 585 524	P1a	5	1	475297	
10,4	87	133	2 608 585 525	P1a	5	1	475303	
10,5	87	133	2 608 595 078	P1a	5	1	290784	
10,6	87	133	2 608 585 526	P1a	5	1	475310	
10,7	94	142	2 608 585 527	P1a	5	1	475327	
10,8	94	142	2 608 585 528	P1a	5	1	475334	
10,9	94	142	2 608 585 529	P1a	5	1	475341	
11,0	94	142	2 608 595 079	P1a	5	1	290791	
11,1	94	142	2 608 585 530	P1a	5	1	475358	
11,2	94	142	2 608 585 531	P1a	5	1	475365	
11,3	94	142	2 608 585 532	P1a	5	1	475372	
11,4	94	142	2 608 585 533	P1a	5	1	475389	
11,5	94	142	2 608 595 080	P1a	5	1	290807	
11,6	94	142	2 608 585 534	P1a	5	1	475396	
11,7	94	142	2 608 585 535	P1a	5	1	475402	
11,8	101	151	2 608 585 536	P1a	5	1	475419	
11,9	101	151	2 608 585 537	P1a	5	1	475426	
12,0	101	151	2 608 595 081	P1a	5	1	290814	
12,1	101	151	2 608 585 538	P1a	5	1	475433	
12,2	101	151	2 608 585 539	P1a	5	1	475440	
12,3	101	151	2 608 585 540	P1a	5	1	475457	
12,4	101	151	2 608 585 541	P1a	5	1	475464	
12,5	101	151	2 608 595 082	P1a	5	1	290821	
12,6	101	151	2 608 585 542	P1a	5	1	475471	
12,7	101	151	2 608 585 543	P1a	5	1	475488	
12,8	101	151	2 608 585 544	P1a	5	1	475495	
12,9	101	151	2 608 585 545	P1a	5	1	475501	
13,0	101	151	2 608 595 083	P1a	5	1	290838	

4 сверла с уменьшенным хвостовиком в упаковке

14,0	108	160	2 608 585 593	P1a	4	1	478786	
15,0	114	169	2 608 585 594	P1a	4	1	478793	
16,0	120	178	2 608 585 595	P1a	4	1	478809	



● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы сверл по металлу Robust Line HSS-G (шлифованные), острые сверла 135°

Размер набора А:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Набор из 6 сверл по металлу Robust Line HSS-G, DIN 338, 135°								
2,0	24	A	156,5 x	2 607 010 529	P1k	6	1	446136
3,0	33		69,5 x 23					
4,0	43							
5,0	52							
6,0	57							
8,0	75							

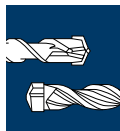
Размер набора В:
156,5 x 106,5 x 23 мм

Набор из 10 сверл по металлу Robust Line HSS-G, DIN 338, 135°								
1,0	12	B	156,5 x	2 607 010 535	P1k	10	1	446198
2,0	24		106,5 x					
3,0	33		23					
4,0	43							
5,0	52							
6,0	57							
7,0	69							
8,0	75							
9,0	81							
10,0	87							

Размер набора С:
124,0 x 106,5 x 23 мм

Набор из 13 сверл по металлу Robust Line HSS-G, DIN 338, 135°								
1,5	18	C	124,0 x	2 607 010 538	P1k	13	1	446228
2,0	24		106,5 x					
2,5	30		23					
3,0	33							
3,2	36							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
4,8	52							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							

Наборы сверл по металлу HSS-G, DIN 338



Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Набор из 7 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°



2,0	24	49	141.0 x	2 608 589 295	P1k	7	1	784863
3,0	33	61	80.0 x 20					
4,0	43	75						
5,0	52	86						
6,0	57	93						
8,0	75	117						
10,0	87	133						

Набор из 18 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°, в Toughbox



1,0	12	34	180.0 x	2 607 019 578	P1k	18	1	430210
1,5	18	40	85.0 x 45					
2,0	24	49						
2,0	24	49						
2,5	30	57						
3,0	33	61						
3,0	33	61						
3,5	39	70						
4,0	43	75						
4,0	43	75						
4,5	47	80						
5,0	52	86						
5,5	57	93						
6,0	57	93						
7,0	69	109						
8,0	75	117						
9,0	81	125						
10,0	87	133						

Набор из 19 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°, в пластиковой круглой упаковке



1,0	-	-	-	2 607 018 361	P1k	19	1	061179
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
4,0								
4,5								
5,0								
5,5								
6,0								
6,5								
7,0								
7,5								
8,0								
8,5								
9,0								
9,5								
10,0								

Наборы сверл по металлу HSS-G, DIN 338



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 19 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°, в металлической кассете								
1,0	12	-	-	2 607 018 726	M1a	19	1	145893
1,5	18							
2,0	24							
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							

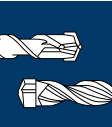


Набор из 19 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°, в ProBox								
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
1,0	12	-	172,0 x	2 608 587 013	P1k	19	1	689779
1,5	18		115,0 x					
2,0	24		42					
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							



Набор из 25 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°, в металлической кассете								
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
1,0	12	-	-	2 607 018 727	M1a	25	1	145909
1,5	18							
2,0	24							
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							
10,5	87							
11,0	94							
11,5	94							
12,0	101							
12,5	101							
13,0	101							

Наборы сверл по металлу HSS-G, DIN 338

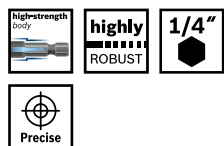


Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 25 сверл по металлу HSS-G, DIN 338, 135°, в ProBox								
1,0	12	-	200,0 x	2 608 587 017	P1k	25	1	689816
1,5	18		115,0 x					
2,0	24		58					
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							
10,5	87							
11,0	94							
11,5	94							
12,0	101							
12,5	101							
13,0	101							

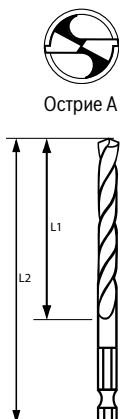
Спиральные сверла из быстрорежущей стали Impact Control



- ▶ Высокая производительность сверления металла, особенно ударными дрелями
- ▶ Очень прочный корпус гарантирует надежность
- ▶ Точно заточенное твердосплавное сверло с оксидным покрытием канавок для резания материалов с низким износом
- ▶ Произведено по DIN 338, сверло типа N (угол канавки) с наконечником 135 градусов
- ▶ Эффективное засверливание и точное центрирование благодаря остроконечному наконечнику. Хвостовик 1/4" для универсального применения



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
2,0	24	60	6,35	2 608 577 045	PC1d	1	5	858731
2,2	27	64	6,35	2 608 577 046	PC1d	1	5	858748
2,5	30	69	6,35	2 608 577 047	PC1d	1	5	858755
3,0	33	72	6,35	2 608 577 048	PC1d	1	5	858786
3,2	36	75	6,35	2 608 577 049	PC1d	1	5	858762
3,3	36	75	6,35	2 608 577 050	PC1d	1	5	858779
3,5	39	79	6,35	2 608 577 051	PC1d	1	5	858793
4,0	43	83	6,35	2 608 577 052	PC1d	1	5	858809
4,1	43	83	6,35	2 608 577 053	PC1d	1	5	858816
4,2	43	83	6,35	2 608 577 054	PC1d	1	5	858823
4,5	47	87	6,35	2 608 577 055	PC1d	1	5	858830
5,0	52	91	6,35	2 608 577 056	PC1d	1	5	858847



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Спиральные сверла из быстрорежущей стали Impact Control

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	5,2	52	91	-	2 608 577 127	PC1d	1	5	872140	
	5,5	57	98	6,35	2 608 577 057	PC1d	1	5	858854	
	6,0	57	98	6,35	2 608 577 058	PC1d	1	5	858861	
	6,5	63	107	6,35	2 608 577 059	PC1d	1	5	858878	
	6,8	69	109	6,35	2 608 577 149	PC1d	1	5	883603	
	7,0	69	109	6,35	2 608 577 060	PC1d	1	5	858885	
	7,5	69	109	6,35	2 608 577 128	PC1d	1	5	872157	
	8,0	75	117	6,35	2 608 577 061	PC1d	1	5	858892	
	8,5	75	117	6,35	2 608 577 129	PC1d	1	5	872164	
	9,0	81	125	6,35	2 608 577 062	PC1d	1	5	858908	
	9,5	81	125	6,35	2 608 577 130	PC1d	1	5	872171	
	10,0	87	133	6,35	2 608 577 063	PC1d	1	5	858915	
	11,0	94	142	6,35	2 608 577 064	PC1d	1	5	858922	
	12,0	101	151	6,35	2 608 577 065	PC1d	1	5	858939	

Набор из 10

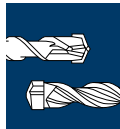
	2,0	24	60	6,35	2 608 577 117	P1a	10	1	872041
	3,0	33	72	6,35	2 608 577 118	P1a	10	1	872058
	3,5	39	79	6,35	2 608 577 119	P1a	10	1	872065
	4,0	43	83	6,35	2 608 577 120	P1a	10	1	872072
	4,2	43	83	6,35	2 608 577 121	P1a	10	1	872089
	5,0	52	91	6,35	2 608 577 122	P1a	10	1	872096
	6,0	57	98	6,35	2 608 577 123	P1a	10	1	872102

Набор из 5

	8,0	75	117	6,35	2 608 577 124	P1a	5	1	872119
	10,0	87	133	6,35	2 608 577 125	P1a	5	1	872126
	12,0	101	151	6,35	2 608 577 126	P1a	5	1	872133



Наборы спиральных сверл из быстрорежущей стали Impact Control



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	



В упаковке 8 шт.

2,0	60	22.0 x 115.0	2 608 577 139	PC1a	8	5	881692
3,0	72	x 235					
4,0	83						
5,0	91						
6,0	98						
7,0	109						
8,0	117						
10,0	133						



В упаковке 8 шт. - диаметры отверстий M3-M10

2,5	69	22.0 x 115.0	2 608 577 140	PC1a	8	5	881708
3,3	75	x 210					
4,2	83						
4,2	83						
5,0	91						
5,0	91						
6,8	109						
8,5	117						



Набор из 8 шт.

2,0	60	41.0 x 110.0	2 608 577 146	P1k	8	6	881760
3,0	72	x 200					
4,0	83						
5,0	91						
6,0	98						
7,0	109						
8,0	117						
10,0	133						

Свёрла по металлу HSS-G, DIN 340

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 340
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°, крестообразная подточка по DIN 1412 C, допуск на диаметр h 8
- ▶ Полностью шлифованное спиральное сверло
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: белый
- ▶ 2 режущие кромки, цил., 2-спир.

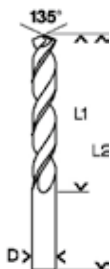
Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 5 шт.

1,5	45	70	2 608 596 808	P0a	5	1	066983
2,0	56	85	2 608 596 809	P0a	5	1	066990
2,5	62	95	2 608 596 810	P0a	5	1	067003
3,0	66	100	2 608 596 812	P0a	5	1	067027
3,2	69	106	2 608 596 813	P0a	5	1	067034
3,5	73	112	2 608 596 814	P0a	5	1	067041
4,0	78	119	2 608 596 816	P0a	5	1	067065
4,2	78	119	2 608 596 817	P0a	5	1	067072
4,5	82	126	2 608 596 818	P0a	5	1	067089
4,8	87	132	2 608 596 819	P0a	5	1	067096
5,0	87	132	2 608 596 820	P0a	5	1	067102
5,5	91	139	2 608 596 821	P0a	5	1	067119
6,0	91	139	2 608 596 822	P0a	5	1	067126
6,5	97	148	2 608 596 824	P0a	5	1	067140
7,0	102	156	2 608 596 825	P0a	5	1	067157
7,5	102	156	2 608 596 826	P0a	5	1	067164
8,0	109	165	2 608 596 827	P0a	5	1	067171
8,5	109	165	2 608 596 828	P0a	5	1	067188
9,0	115	175	2 608 596 829	P0a	5	1	067195
9,5	115	175	2 608 596 830	P0a	5	1	067201
10,0	121	184	2 608 596 832	P0a	5	1	067225
11,0	128	195	2 608 596 833	P0a	5	1	067232
12,0	134	205	2 608 596 834	P0a	5	1	067249
13,0	134	205	2 608 596 835	P0a	5	1	067256



Острие A



В упаковке 1 шт.

3,0	66	100	2 608 595 676	PC1d	1	5	417952
3,2	69	106	2 608 595 677	PC1d	1	5	417969
3,5	73	112	2 608 595 678	PC1d	1	5	417976
4,0	78	119	2 608 595 679	PC1d	1	5	417983
4,2	78	119	2 608 595 680	PC1d	1	5	417990
4,5	82	126	2 608 595 681	PC1d	1	5	418003
4,8	87	132	2 608 595 682	PC1d	1	5	418010
5,0	87	132	2 608 595 683	PC1d	1	5	418027
5,5	91	139	2 608 595 684	PC1d	1	5	418034
6,0	91	139	2 608 595 685	PC1d	1	5	418041
6,5	97	148	2 608 595 686	PC1d	1	5	418058
7,0	102	156	2 608 595 687	PC1d	1	5	418065
8,0	109	165	2 608 595 688	PC1d	1	5	418072
9,0	115	175	2 608 595 689	PC1d	1	5	418089
10,0	121	184	2 608 595 690	PC1d	1	5	418096
11,0	128	195	2 608 595 691	PC1d	1	5	418102
12,0	134	205	2 608 595 692	PC1d	1	5	418119
13,0	134	205	2 608 595 693	PC1d	1	5	418126

Сверло по металлу HSS-Co



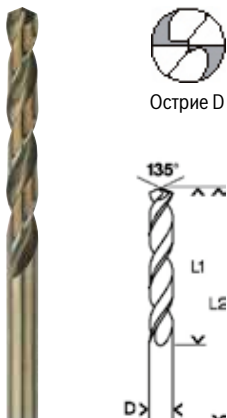
- ▶ Для легированной и нелегированной стали с пределом прочности при растяжении до 1 000 Н/мм², нержавеющей стали V2A/V4A, серого чугуна, стального литья, кислото- и жаростойких сталей
- ▶ Точные сверла с исключительной термо- и износостойкостью
- ▶ Для использования в стойках сверлильного станка или вертикально-сверлильных станках

Сверление в хромоникелевой стали, оптимально подходит для использования в комбинации с вертикально-сверлильным станком и охлаждающей жидкостью

Свёрла по металлу HSS-Co, DIN 338

- ▶ Спиральное сверло из легированной быстрорежущей стали по DIN 338, содержание кобальта 5 %
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°, крестообразная подточка по DIN 1412 C, допуск на диаметр h 8
- ▶ Полностью заточенное спиральное сверло с исключительным качеством обработки поверхности в соответствии со специальным заводским стандартом
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: бронзовый
- ▶ 2 режущие кромки, цил., 2-спир.
- ▶ **Указание:** при работе со сверлами по металлу HSS-Co используйте универсальную смазку 2 607 001 409

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный Объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.									
1,0	12	34	-	2 608 585 838	C0f	1	5	520737	
1,5	18	40	-	2 608 585 839	C0f	1	5	520744	
2,0	29	49	-	2 608 585 840	C0f	1	5	520751	
2,5	30	57	-	2 608 585 841	C0f	1	5	520768	
3,0	33	61	-	2 608 585 842	C0f	1	5	520775	
3,2	36	65	-	2 608 585 843	C0f	1	5	520782	
3,3	36	65	-	2 608 585 844	C0f	1	5	520799	
3,5	39	70	-	2 608 585 845	C0f	1	5	520805	
4,0	43	75	-	2 608 585 846	C0f	1	5	520812	
4,1	43	75	-	2 608 585 847	PC1d	1	5	520829	
4,2	43	75	-	2 608 585 848	PC1d	1	5	520836	
4,5	47	80	-	2 608 585 849	PC1d	1	5	520843	
4,8	52	86	-	2 608 585 850	PC1d	1	5	520850	



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Свёрла по металлу HSS-Co, DIN 338

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Информация по заказу	Код, для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
5,0	52	86	-	2 608 585 851	PC1d	1	5	520867		
5,1	52	86	-	2 608 585 852	PC1d	1	1	520874		
5,2	52	86	-	2 608 585 853	PC1d	1	1	520881		
5,5	57	93	-	2 608 585 854	PC1d	1	1	520898		
6,0	57	93	-	2 608 585 855	PC1d	1	1	520904		
6,5	63	101	-	2 608 585 856	PC1d	1	1	520911		
6,8	69	109	-	2 608 585 857	PC1d	1	1	520928		
7,0	69	109	-	2 608 585 858	PC1d	1	1	520935		
7,5	69	109	-	2 608 585 859	PC1d	1	1	520942		
8,0	75	117	-	2 608 585 860	PC1d	1	1	520959		
8,5	75	117	-	2 608 585 861	PC1d	1	1	520966		
9,0	81	125	-	2 608 585 862	PC1d	1	1	520973		
9,5	81	125	-	2 608 585 863	PC1d	1	1	520980		
10,0	87	133	-	2 608 585 864	PC1d	1	1	520997		
10,2	87	133	-	2 608 585 865	PC1d	1	1	521000		
10,5	87	133	-	2 608 585 866	PC1d	1	1	521017		
11,0	94	142	-	2 608 585 867	PC1d	1	1	521024		
11,5	94	142	-	2 608 585 868	PC1d	1	1	521031		
12,0	101	151	-	2 608 585 869	PC1d	1	1	521048		
12,5	101	151	-	2 608 585 870	PC1d	1	1	521055		
13,0	101	151	-	2 608 585 871	PC1d	1	1	521062		

В упаковке 10 шт.



1,0	12	34	-	2 608 585 872	P1a	10	1	521079
1,5	18	40	-	2 608 585 873	P1a	10	1	521086
2,0	24	49	-	2 608 585 874	P1a	10	1	521093
2,5	30	57	-	2 608 585 875	P1a	10	1	521109
2,8	33	61	-	2 608 588 088	P1a	10	1	208729
3,0	33	61	-	2 608 585 876	P1a	10	1	521116
3,2	36	65	-	2 608 585 877	P1a	10	1	521123
3,3	36	65	-	2 608 585 878	P1a	10	1	521130
3,4	39	70	-	2 608 588 089	P1a	10	1	208736
3,5	39	70	-	2 608 585 879	P1a	10	1	521147
3,6	39	70	-	2 608 588 090	P1a	10	1	208743
3,7	39	70	-	2 608 588 091	P1a	10	1	208750
3,8	43	75	-	2 608 588 092	P1a	10	1	208767
4,0	43	75	-	2 608 585 880	P1a	10	1	521154
4,1	43	75	-	2 608 585 881	P1a	10	1	521161
4,2	43	75	-	2 608 585 882	P1a	10	1	521178
4,3	47	80	-	2 608 588 093	P1a	10	1	208774
4,4	47	80	-	2 608 588 094	P1a	10	1	208781
4,5	47	80	-	2 608 585 883	P1a	10	1	521185
4,8	52	86	-	2 608 585 884	P1a	10	1	521192
5,0	52	86	-	2 608 585 885	P1a	10	1	521208
5,1	52	86	-	2 608 585 886	P1a	10	1	521215
5,2	52	86	-	2 608 585 887	P1a	10	1	521222
5,3	52	86	-	2 608 588 095	P1a	10	1	208798
5,5	57	93	-	2 608 585 888	P1a	10	1	521239
6,0	57	93	-	2 608 585 889	P1a	10	1	521246
6,2	63	101	-	2 608 588 096	P1a	10	1	208804
6,5	63	101	-	2 608 585 890	P1a	10	1	521253
6,7	63	101	-	2 608 588 097	P1a	10	1	208811
6,8	69	109	-	2 608 585 891	P1a	10	1	521260
7,0	69	109	-	2 608 585 892	P1a	10	1	521277
7,2	69	109	-	2 608 588 098	P1a	10	1	208828
7,5	69	109	-	2 608 585 893	P1a	10	1	521284
7,8	75	117	-	2 608 588 099	P1a	10	1	208835

Свёрла по металлу HSS-Co, DIN 338



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 5 шт.								
8,0	75	117	-	2 608 585 894	P1a	5	1	521291
8,2	75	117	-	2 608 588 100	P1a	5	1	208842
8,5	75	117	-	2 608 585 895	P1a	5	1	521307
8,8	81	125	-	2 608 588 101	P1a	5	1	208859
9,0	81	125	-	2 608 585 896	P1a	5	1	521314
9,5	81	125	-	2 608 585 897	P1a	5	1	521321
9,8	87	133	-	2 608 588 102	P1a	5	1	208866
9,9	87	133	-	2 608 588 103	P1a	5	1	208873
10,0	87	133	-	2 608 585 898	P1a	5	1	521338
10,2	87	133	-	2 608 585 899	P1a	5	1	521345
10,5	87	133	-	2 608 585 900	P1a	5	1	521352
11,0	94	142	-	2 608 585 901	P1a	5	1	521369
11,5	94	142	-	2 608 585 902	P1a	5	1	521376
12,0	101	151	-	2 608 585 903	P1a	5	1	521383
12,5	101	151	-	2 608 585 904	P1a	5	1	521390
13,0	101	151	-	2 608 585 905	P1a	5	1	521406

Наборы сверл по металлу HSS-Co, DIN 338



Размер набора А:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 6 сверл по металлу Robust Line HSS-Co, DIN 338, 135°								
2,0	29	-	156.5 x	2 607 019 924	P1k	6	1	517041
3,0	33	69.5 x 23						
4,0	43							
5,0	52							
6,0	57							
8,0	75							



Набор из 7 сверл по металлу HSS-Co, DIN 338, 135°								
2,0	24	49	141.0 x	2 608 589 296	P1k	7	1	784870
3,0	33	61	80.0 x 20					
4,0	43	75						
5,0	52	86						
6,0	57	93						
8,0	75	117						
10,0	87	133						

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы сверл по металлу HSS-Co, DIN 338

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Набор из 10 сверл по металлу Robust Line HSS-Co, DIN 338, 135°

1,0	12	-	156,5 x	2 607 019 925	P1k	10	1	517058
2,0	24		107,0 x					
3,0	33		23					
4,0	43							
5,0	52							
6,0	57							
7,0	59							
8,0	75							
9,0	81							
10,0	87							



Размер набора B:
156,5 x 107 x 23 мм

Набор из 13 сверл по металлу Robust Line HSS-Co, DIN 338, 135°

1,5	18	-	124,0 x	2 607 019 926	P1k	13	1	517065
2,0	30		107,0 x					
2,5	30		23					
3,0	33							
3,2	36							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
4,8	52							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							



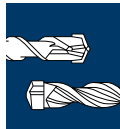
Размер набора C:
124,0 x 107 x 23 мм

Набор из 18 сверл по металлу HSS-Co, DIN 338, 135°, в Toughbox

1,0	12	34	180,0 x	2 607 017 047	P1k	18	1	574730
1,5	18	40	85,0 x 45					
2,0	24	49						
2,0	24	49						
2,5	30	57						
3,0	33	61						
3,0	33	61						
3,5	39	70						
4,0	43	75						
4,0	43	75						
4,5	47	80						
5,0	52	86						
5,5	57	93						
6,0	57	93						
7,0	69	109						
8,0	75	117						
9,0	81	125						
10,0	87	133						



Наборы сверл по металлу HSS-Co, DIN 338



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Набор сверл по металлу из 19 предм. ProBox HSS-Co, DIN 338 (легирование кобальтом)

1,0	12	-	172.0 x	2 608 587 014	P1k	19	1	689786
1,5	18		115.0 x					
2,0	24		42					
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							



Набор сверл по металлу из 25 предм. ProBox HSS-Co, DIN 338 (легирование кобальтом)

1,0	12	-	200.0 x	2 608 587 018	P1k	25	1	689823
1,5	18		115.0 x					
2,0	24		58					
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							
10,5	87							
11,0	94							
11,5	94							
12,0	101							
12,5	101							
13,0	101							

• • • Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

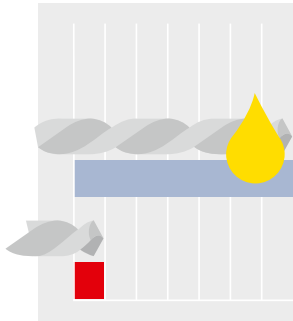
• • • • Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сверло по металлу HSS-TiN



- ▶ Для легированной и нелегированной стали с пределом прочности при растяжении до 900 Н/мм². Для ковкого чугуна, металлокерамического сплава на основе железа, мельхиора, меди, бронзы и твёрдых пластмасс, а также плексигласа
- ▶ Увеличение производительности сверления на 40 % больше по сравнению с другими свёрлами с острием сверла 118° без крестообразной подточки

Сверление в плексигласе с минимальным прилипанием материала и с использованием охлаждающей жидкости



- ▶ Благодаря титаново-нитриднему покрытию достигается минимальное трение, при этом существенно уменьшается прилипание материала
- ▶ **Указание:** не использовать для сверления в алюминии. Применять только с охлаждающей жидкостью

В шесть раз больший срок службы при правильном охлаждении

Сверла по металлу HSS-TiN, DIN 338

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 135°, крестообразная подточка по DIN 1412 C, допуск на диаметр h 8
- ▶ Полностью заточенное спиральное сверло со специально улучшенной поверхностью с титан-нитридным покрытием
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: золотой
- ▶ 2 режущие кромки, цил., 2-спир.
- ▶ **Указание:** при работе со свёрлами по металлу HSS-TiN используйте универсальную смазку 2 607 001 409



Острие А



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
1,0	12	34	2 608 596 661	P1c	1	1	060769

В упаковке 1 шт.

Сверла по металлу HSS-TiN, DIN 338

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу					
1,5	18	40	2 608 596 666	P1c	1	5	060776	
2,0	24	49	2 608 596 671	P1c	1	5	060783	
2,5	30	57	2 608 596 676	P1c	1	5	060790	
3,0	33	61	2 608 596 681	PC1d	1	5	060806	
3,2	36	65	2 608 596 683	PC1d	1	5	060813	
3,5	39	70	2 608 596 686	PC1d	1	5	060820	
4,0	43	75	2 608 596 691	PC1d	1	5	060837	
4,5	47	80	2 608 596 696	PC1d	1	5	060844	
5,0	52	86	2 608 596 701	PC1d	1	5	060851	
5,5	57	93	2 608 596 706	PC1d	1	1	060868	
6,0	57	93	2 608 596 711	PC1d	1	1	060875	
6,5	63	101	2 608 596 716	PC1d	1	1	060882	
7,0	69	109	2 608 596 721	PC1d	1	1	060899	
7,5	69	109	2 608 596 726	PC1d	1	1	060905	
8,0	75	117	2 608 596 731	PC1d	1	1	060912	
8,5	75	117	2 608 596 736	PC1d	1	1	060929	
9,0	81	125	2 608 596 741	PC1d	1	1	060936	
9,5	81	125	2 608 596 746	PC1d	1	1	060943	
10,0	87	133	2 608 596 751	PC1d	1	1	060950	
11,0	94	142	2 608 596 761	PC1d	1	1	060967	
12,0	101	151	2 608 596 771	PC1d	1	1	060974	
13,0	101	151	2 608 596 781	PC1d	1	1	060981	

Наборы свёрл по металлу HSS-TiN

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу					
Набор из 6 свёрл по металлу Robust Line HSS-TiN, 135°								
2,0	24	156,5	69,5	2 607 010 530	P1k	6	1	446143
3,0	33		x 23					
4,0	43							
5,0	52							
6,0	57							
8,0	75							



Размер набора А:
156,5 x 69,5 x 23 мм

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы свёрл по металлу HSS-TiN

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
			Информация по заказу					

Набор из 10 свёрл по металлу Robust Line HSS-TiN, 135°



Размер набора B:
156,5 x 106,5 x 23 мм

1,0	12	156.5 x 106.	2 607 010 536	P1k	10	1	446204
2,0	24	5 x 23					
3,0	33						
4,0	43						
5,0	52						
6,0	57						
7,0	69						
8,0	75						
9,0	81						
10,0	87						

Набор из 13 свёрл по металлу Robust Line HSS-TiN, 135°



Размер набора C:
124,0 x 106,5 x 23 мм

1,5	18	124.0 x 106.	2 607 010 539	P1k	13	1	446235
2,0	24	5 x 23					
2,5	30						
3,0	33						
3,2	36						
3,5	39						
4,0	43						
4,5	47						
4,8	52						
5,0	52						
5,5	57						
6,0	57						
6,5	63						

Набор свёрл по металлу из 19 предм. ProBox HSS-TiN (титановое покрытие)



1,0	12	172.0 x 115.	2 608 587 015	P1k	19	1	689793
1,5	18	0 x 42					
2,0	24						
2,5	30						
3,0	33						
3,5	39						
4,0	43						
4,5	47						
5,0	52						
5,5	57						
6,0	57						
6,5	63						
7,0	69						
7,5	69						
8,0	75						
8,5	75						
9,0	81						
9,5	81						
10,0	87						

Наборы свёрл по металлу HSS-TiN



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
25 предм. ProBox набор сверл по металлу HSS-TiN (титановое покрытие)								
1,0	12	200.0 x 115.0 x 58	2 608 587 019	P1k	25	1	689830	
1,5	18							
2,0	24							
2,5	30							
3,0	33							
3,5	39							
4,0	43							
4,5	47							
5,0	52							
5,5	57							
6,0	57							
6,5	63							
7,0	69							
7,5	69							
8,0	75							
8,5	75							
9,0	81							
9,5	81							
10,0	87							
10,5	87							
11,0	94							
11,5	94							
12,0	101							
12,5	101							
13,0	101							

Двухсторонние сверла HSS-G



- ▶ Для большинства работ в бытовой и промышленной сфере, например для обработки стальных листов и листов из цветного металла, а также полимерных материалов
- ▶ Для использования в ручных (в том числе аккумуляторных) и сетевых дрелях, специально для кузовных работ и металлообработки (например для заклёпочных отверстий и резьбовых отверстий)
- ▶ Увеличенный вдвое срок службы благодаря двум остриям сверла и спиральям

Диаметр сверл согласован с размерами глухих заклёпок ведущих производителей

Двухсторонние сверла HSS-G

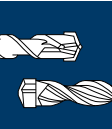
- ▶ Заточенное сверло HSS, аналогично DIN 1897
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 118°, крестообразная подточка по DIN 1412 C, допуск на диаметр h 8
- ▶ двухспиральное

Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

В упаковке 10 шт.



2,0	8	38	2 608 597 580	P1a	10	1	148009
2,5	10	43	2 608 597 581	P1a	10	1	148016
3,0	11	46	2 608 597 582	P1a	10	1	148023
3,1	11	49	2 608 597 583	P1a	10	1	148030
3,2	11	49	2 608 597 584	P1a	10	1	148047
3,3	11	49	2 608 597 585	P1a	10	1	148054
3,4	14	52	2 608 597 586	P1a	10	1	148061
3,5	14	52	2 608 597 587	P1a	10	1	148078
4,0	14	55	2 608 597 588	P1a	10	1	148085
4,1	14	55	2 608 597 589	P1a	10	1	148092
4,2	14	55	2 608 597 590	P1a	10	1	148108
4,5	17	58	2 608 597 591	P1a	10	1	148115
4,8	17	62	2 608 597 592	P1a	10	1	148122
4,9	17	62	2 608 597 593	P1a	10	1	148139
5,0	17	62	2 608 597 594	P1a	10	1	148146
5,1	17	62	2 608 597 595	P1a	10	1	148153
5,2	17	62	2 608 597 596	P1a	10	1	182294
5,5	19	66	2 608 597 597	P1a	10	1	182300
5,7	19	66	2 608 597 598	P1a	10	1	182317
6,0	19	66	2 608 597 599	P1a	10	1	182324
6,5	22	70	2 608 597 600	P1a	10	1	148160



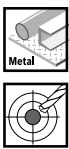
Ступенчатое сверло со спиральной канавкой



- ▶ Для практически всех тонких материалов, например, цветных металлов, листовой стали, пластика или нержавеющей стали
- ▶ Без предварительного засверливания и без заусенцев при сверлении в тонком листовом материале
- ▶ для удаления заусенцев, сверления круглых отверстий, сверления отверстий различного диаметра одним сверлом, рассверливания уже имеющихся отверстий
- ▶ Спиральная канавка для большего срока службы, гашения вибраций и повышения производительности сверления
- ▶ Обозначение диаметра в обоих спиралях

- ▶ Хвостовик с 3 фасками для надежной фиксации без проворачивания в сверлильном патроне
- ▶ предлагается в трех исполнениях:
 - HSS = увеличение срока службы на 100%
 - HSS-TiN = увеличение срока службы на 125%
 - HSS-AlTiN = увеличение срока службы на 150% (без необходимости охлаждения)

Ступенчатые сверла, шестигранный хвостовик



Исполнение	Диаметр ступеней (диапазон), мм	Шаг ступени, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, в дюймах	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				

9 ступеней Ø 4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм

HSS-TiN	4-20	4	70,5	1/4	2 608 587 433	P1a	1	1	630276
HSS-AlTiN	4-20	4	70,5	1/4	2 608 588 070	P1a	1	1	666503
HSS	4-20	4	70,5	1/4	2 608 597 524	P1a	1	1	107396



Ступенчатое сверло, хвостовик с 3 фасками



Свойства изделия	Исполнение	Диаметр ступеней (диапазон), мм	Шаг ступени, мм	Диаметр хвостовика, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
------------------	------------	---------------------------------	-----------------	------------------------	-----------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

9 ступеней Ø 4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм

HSS	4-12	4	6,0	66,5	2 608 587 425	P1a	1	1	630191
HSS-AlTiN	4-12	4	6,0	66,5	2 608 588 065	P1a	1	1	666459
HSS-TiN	4-12	4	6,0	66,5	2 608 597 525	P1a	1	1	107402



5 ступеней Ø 4-6-8-10-12 мм

HSS-TiN	4-12	4	6,0	50,0	2 608 587 429	P1a	1	1	630238
HSS-AlTiN	4-12	4	6,0	50,0	2 608 588 064	P1a	1	1	666442
HSS	4-12	4	6,0	50,0	2 608 597 518	P1a	1	1	107334



13 ступеней Ø 6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм

HSS-TiN	6-30	4	10,0	93,5	2 608 587 430	P1a	1	1	630245
HSS-AlTiN	6-30	4	10,0	93,5	2 608 588 067	P1a	1	1	666473
HSS	6-30	4	10,0	93,5	2 608 597 520	P1a	1	1	107358



12 ступеней Ø 6-9-12-15-18-21-24-27-30-33-36-39 мм

HSS-TiN	6-39	4	10,0	93,5	2 608 587 431	P1a	1	1	630252
HSS-AlTiN	6-39	4	10,0	93,5	2 608 588 068	P1a	1	1	666480
HSS	6-39	4	10,0	93,5	2 608 597 521	P1a	1	1	107365

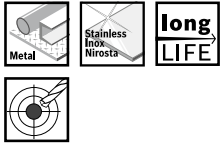


9 ступеней Ø 4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм

HSS-AlTiN	4-20	4	8,0	70,5	2 608 588 066	P1a	1	1	666466
HSS	4-20	4	8,0	70,5	2 608 597 519	P1a	1	1	107341
HSS-TiN	4-20	4	8,0	70,5	2 608 597 526	P1a	1	1	107419



Ступенчатые сверла, хвостовик с 3 фасками, для кабельных резьбовых вводов



Свойства изделия			Информация по заказу							
Исполнение	Диаметр ступеней (диапазон), мм	Шаг ступеней, мм	Диаметр хвостовика, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Диаметр отверстий для кабельных резьбовых вводов:
 Ø 6-8,5-10,5-14,5-18,5-23,5-30,5-38,5 мм;
 M10x1,5-M12x1,5-M16x1,5-M20x1,5-M25x1,5-M32x1,5-M40x1,5
 Сквозные отверстия для кабельных резьбовых вводов:
 Ø 6-10,5-12,5-16,5-20,5-25,5-28-32,5-35,5-40,5 мм;
 M10x1,5-M12x1,5-M16x1,5-M20x1,5-M25x1,5-M32x1,5-M40x1,5

HSS	M10-M40	6/4	10,0	125,5	2 608 587 427	P1a	1	1	630214
HSS-TiN	M10-M40	6/4	10,0	125,5	2 608 587 434	P1a	1	1	630283
HSS-ALTiN	M10-M40	6/4	10,0	125,5	2 608 588 071	P1a	1	1	666510



12 ступеней Ø 6-9-12,5-15,2-18,6-20,4-22,5-26-28,3-30,5-34-37;
 PG7-PG9-PG11-PG13,5-PG16-PG21-PG29

HSS	6-37	4	10,0	93,0	2 608 587 428	P1a	1	1	630221
HSS-TiN	6-37	4	10,0	93,0	2 608 587 435	P1a	1	1	630290
HSS-ALTiN	6-37	4	10,0	93,0	2 608 588 072	P1a	1	1	666527

Наборы ступенчатых сверл, хвостовик с 3 фасками

Свойства изделия			Информация по заказу							
Исполнение	Диаметр ступеней (диапазон), мм	Диаметр хвостовика, мм	Шаг ступеней, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Набор из 3 ступенчатых сверл
 Ø 4–12 мм (9 ступеней), 4–20 мм (9 ступеней), 6–30 мм (13 ступеней)

HSS	4-12	6,0	4	66,5	2 608 587 426	P1k	1	1	630207
	4-20	8,0	4	70,5					
	6-30	10,0	4	93,5					



HSS-TiN	4-12	6,0	4	66,5	2 608 587 432	P1k	1	1	630269
	4-20	8,0	4	70,5					
	6-30	10,0	4	93,5					

Наборы ступенчатых сверл, хвостовик с 3 фасками



Исполнение	Диаметр ступеней (диапазон), мм	Диаметр хвостовика, мм	Шаг ступени, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
HSS-APTiN	4-12	6,0	4	66,5	2 608 588 069	P1k	1	1	666497
	4-20	8,0	4	70,5					
	6-30	10,0	4	93,5					



Зенкеры, конические сверла по листовому металлу

Конусные зенкеры, инструментальная сталь, шестигранный хвостовик



- ▶ Для цветных металлов, древесины, полимерных материалов
- ▶ Заточенный зенкер из инструментальной стали по заводскому стандарту
- ▶ С семью режущими кромками 90°

Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Раззенков.	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, дюймах	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
13,0	90°	50	1/4	1 609 200 315	P1c	1	1	004626	



Конусные зенкеры HSS, шестигранный хвостовик



- ▶ Для цветных металлов, легированной и нелегированной стали, серого чугуна
- ▶ Заточенный зенкер по DIN 335 с шестигранным хвостовиком с зажимом для насадки по ISO 1173 C6.3
- ▶ С тремя режущими кромками 90°

6,3	M 3	31	1/4	2 608 597 501	P1c	1	1	107167
8,3	M 4	31	1/4	2 608 596 405	P1c	1	1	060110
10,4	M 5	34	1/4	2 608 597 502	P1c	1	1	107174
12,4	M 6	35	1/4	2 608 596 407	P1c	1	1	060127
16,5	M 8	40	1/4	2 608 596 408	P1c	1	1	067409
20,5	M 10	41	1/4	2 608 597 503	P1c	1	1	107181



Конический зенкер HSS, цилиндрический хвостовик с пятью режущими гранями 90°



- ▶ Для цветных металлов, стали, пластмасс, древесины
- ▶ Заточенный зенкер по DIN 335
- ▶ С пятью режущими кромками 90°

Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр, мм	Раззенков.	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, дюймах	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
6,0	M 3	48	1/4	6	2 608 597 500	P1c	1	1	107150	
8,0	M 4	48	1/4	8	2 608 596 664	P1c	1	1	085687	
10,0	M 5	40	1/4	8	2 608 596 665	P1c	1	1	085694	
12,0	M 6	40	1/4	8	2 608 596 371	P1c	1	1	059770	
16,0	M 8	43	1/4	8	2 608 596 372	P1c	1	1	059787	
20,0	M 10	45	1/4	8	2 608 596 373	P1c	1	1	059794	



Набор конусных зенкеров, цилиндрический хвостовик



Свойства изделия		Информация по заказу						
Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
Набор из 3 конусных зенкеров 1 режущая кромка 90°, Ø 8-10-12 мм Для древесины, пластмассы, цветных металлов								
50	6 8	2 608 596 667	P1c	3	1	085700		

Конусный зенкер, HSS, цилиндрический хвостовик, с тремя режущими кромками под 90°



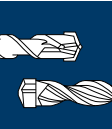
- ▶ Для цветных металлов, легированной и нелегированной стали, серого чугуна
- ▶ Заточенный зенкер по DIN 335
- ▶ С тремя режущими кромками 90°

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Раззенков.	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6,3	M 3	45	5	2 608 597 504	P1c	1	1	107198
8,3	M 4	50	6	2 608 597 505	P1c	1	1	107204
10,4	M 5	50	6	2 608 597 506	P1c	1	1	107211
12,4	M 6	56	8	2 608 597 507	P1c	1	1	107228
16,5	M 8	60	10	2 608 597 508	P1c	1	1	107235
20,5	M 10	63	10	2 608 597 509	P1c	1	1	107242
25,0	M 12	67	10	2 608 597 510	P1c	1	1	107259

Набор конусных зенкеров, цилиндрический хвостовик



Свойства изделия		Информация по заказу						
Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
Набор из 6 конусных зенкеров для раззенковки M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10; Ø 6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5 мм, 3 режущие кромки 90°, HSS по DIN 335 Для цветных металлов, стали, серого чугуна								
45	5	2 608 597 527	M1a	6	1	107426		
63	10							



Зенкеры для поперечных отверстий HSS-E, цилиндрический хвостовик



- ▶ Для цветных металлов, легированной и нелегированной стали, серого чугуна, высококачественной стали
- ▶ Заточенный зенкер из HSS-E с 5 % содержанием кобальта
- ▶ Поперечное отверстие в соответствии с заводским стандартом



Свойства изделия		Информация по заказу						
Раззенков.	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, в дюймах	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
15-20	85	1/4	12	2 608 597 514	P1c	1	1	107297
20-25	102	1/4	12	2 608 597 515	P1c	1	1	107303

Свёрла по листовому металлу HSS, шестигранный хвостовик



- ▶ Для цветных металлов, листовой стали, пластмассы
- ▶ Без предварительного сверления в тонких листовых материалах, без заусенцев, без холодной сварки
- ▶ Заточенное сверло с шестигранным хвостовиком, с зажимом для насадки по ISO 1173 C6.3

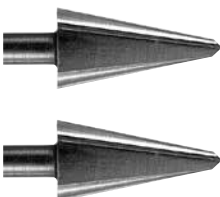


Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, в дюймах	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
3-14	60	1/4	2 608 597 522	P1c	1	1	107372	
4-20	65	1/4	2 608 597 523	P1c	1	1	107389	

Свёрла по листовому металлу из хром-ванадиевой стали, цилиндрический хвостовик



- ▶ Для цветных металлов, пластмассы
- ▶ Заточенное сверло



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
3-14	58	6	2 608 596 668	P1c	1	1	085717	
5-20	71	8	2 608 596 669	P1c	1	1	085724	

Свёрла по листовому металлу HSS, цилиндрический хвостовик



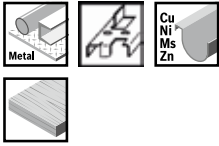
- ▶ Для цветных металлов, листовой стали, пластмассы
- ▶ Без предварительного сверления в тонких листовых материалах, без заусенцев, без холодной сварки
- ▶ Заточенное сверло



Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид утлук.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
16-30.5	76	9	2 608 596 401	P1h	1	1	060073
24-40	89	10	2 608 597 516	P1h	1	1	107310
3-14	58	6	2 608 596 399	P1c	1	1	060059
5-20	71	8	2 608 596 400	P1c	1	1	060066
5-31	103	9	2 608 597 517	P1h	1	1	107327

Принадлежности для сверл по металлу

Фрезерные сверла HSS, цилиндрический хвостовик



- ▶ Заточенное сверло, острие сверла с крестообразной подточкой 118°, глубокотянутые режущие зубья

Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Заточенные фрезерные сверла из быстрорежущей стали HSS; острие сверла с крестообразной подточкой 118°, глубокотянутые режущие зубья

Для цветных металлов, древесины

Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин

6,0	90	6	2 608 597 528	P1c	1	1	107433
-----	----	---	---------------	-----	---	---	--------



Фрезерное сверло из быстрорежущей стали HSS, с мелкой насечкой

Для цветных металлов, стали, пластмасс, древесины

Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин

6,0	85	6	2 609 200 199	P1c	1	1	085151
-----	----	---	---------------	-----	---	---	--------

Насадка для заточки сверл S 41

- ▶ **Для** дрелей с диаметром шейки шпинделя 43 мм, оптимальное число оборотов 2 000–3 000 об/мин
- ▶ Для дрелей с диаметром 2,5–10 мм и углом острия 118°

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		

Насадка для заточки сверл S 41



	2 607 990 050	C1a	1	1	070249		
--	---------------	-----	---	---	--------	--	--



Запасной заточный круг для насадки для заточки сверл

	2 608 600 029	C0a	1	1	070256		
--	---------------	-----	---	---	--------	--	--

Свёрла по древесине,

с цилиндрическим хвостовиком, хвостовиком SDS-plus и шестигранным хвостовиком



Спиральные сверла по древесине

Страница 46



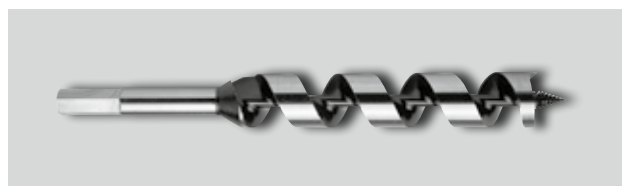
Свёрла по древесине с остриём М

Страница 47



Спиральные сверла по древесине HSS с шестигранным хвостовиком 1/4"

Страница 49



Винтовые сверла по древесине

Страница 51



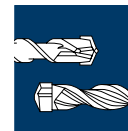
Композитные сверла, с твердосплавными вставками

Страница 54



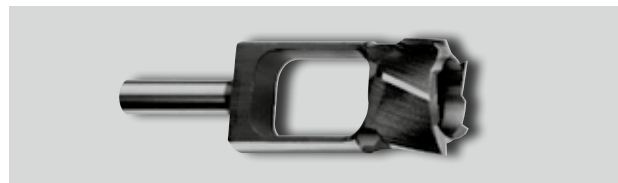
Свёрла Форстнера

Страница 55



Сверло для петельных отверстий

Страница 56



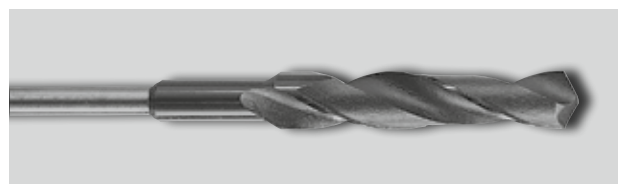
**Режущий инструмент для
выборки сучков**

Страница 57



Перовые свёрла

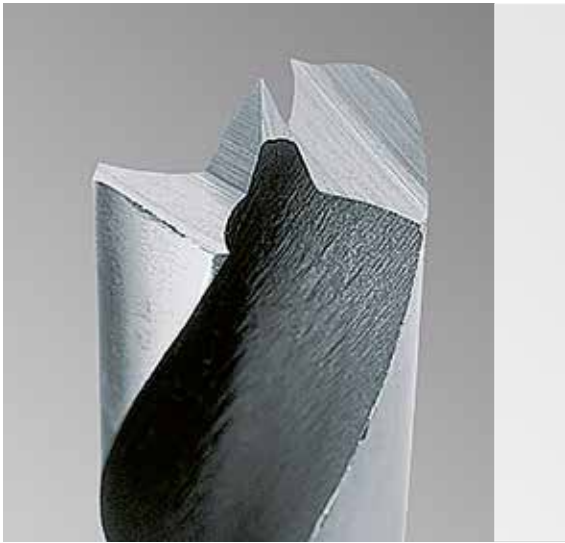
Страница 58



Опалубочные и монтажные сверла HSS

Страница 62

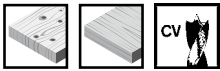
Спиральные свёрла по древесине



- ▶ Все спиральные свёрла по древесине изготовлены по строгому заводскому стандарту Bosch
- ▶ Очень острые сверлильные инструменты для изготовления точных отверстий без заусенцев
- ▶ По методу CBN-заточки с помощью заточного круга из нитрида бора с кубической кристаллической решеткой полностью закалённого материала

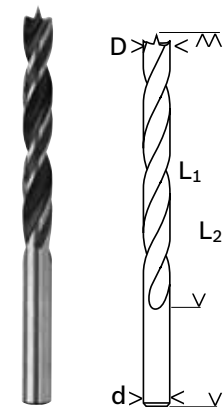
Точно заточенное М-образное острие сверла с двумя наружными режущими кромками для сверления отверстий без сколов и с гладкими стенками

Стандарт для спиральных свёрл по древесине

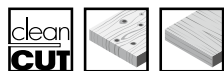


- ▶ Для твёрдой и мягкой древесины
- ▶ Сверло с центрирующим острием и наружной режущей кромкой
- ▶ Цвет сверла: чёрный, шлифованная фаска
- ▶ Двухспиральное

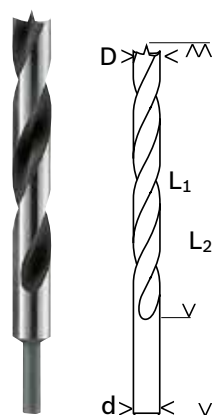
Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
В упаковке 1 шт.								
3,0	33	61	3	2 608 596 300	PC1d	1	5	059060
4,0	43	75	4	2 608 596 301	PC1d	1	5	059077
5,0	52	86	5	2 608 596 302	PC1d	1	5	059084
6,0	57	93	6	2 608 596 303	PC1d	1	5	059091
7,0	69	109	7	2 608 596 304	PC1d	1	5	059107
8,0	75	117	8	2 608 596 305	PC1d	1	5	059114
9,0	80	120	9	2 608 596 306	PC1d	1	5	059121
10,0	80	120	10	2 608 596 307	PC1d	1	5	059138
11,0	89	142	10	2 608 596 308	PC1d	1	5	059145
12,0	96	151	10	2 608 596 309	PC1d	1	5	059152
13,0	96	151	10	2 608 596 310	PC1d	1	1	059169
14,0	96	151	10	2 608 596 311	PC1d	1	1	059176
15,0	100	160	10	2 608 596 312	P1c	1	1	059183
16,0	100	160	10	2 608 596 313	P1c	1	1	059190
18,0	130	180	10	2 608 597 202	P1c	1	1	099684
20,0	140	200	10	2 608 597 203	P1c	1	1	099691
22,0	140	210	13	2 608 597 204	P1c	1	1	099707
24,0	140	215	13	2 608 597 205	P1c	1	1	099714
26,0	140	215	13	2 608 597 206	P1c	1	1	099721
28,0	140	220	13	2 608 597 207	P1c	1	1	099738
30,0	145	220	13	2 608 597 208	P1c	1	1	099745



Механизированные свёрла по древесине с острием М (с 2 предварительными режущими кромками)



- ▶ Свёрла с CBN-шлифованным М-образным острием
- ▶ Особая форма спирали предотвращает заклинивание и обеспечивает быстрый отвод стружки
- ▶ Цвет сверла: белый, чёрный
- ▶ 2 режущие кромки, цил., 2-спир



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Общая длина 250 мм								
6,0	190	250	6	2 608 597 187	P1c	1	1	099530
8,0	190	250	8	2 608 597 188	P1c	1	1	099547
10,0	190	250	10	2 608 597 189	P1c	1	1	099554
12,0	190	250	10	2 608 597 190	P1c	1	1	099561
14,0	190	250	10	2 608 597 191	P1c	1	1	099578
16,0	190	250	10	2 608 597 192	P1c	1	1	099585
18,0	190	250	10	2 608 597 193	P1c	1	1	099592
20,0	190	250	10	2 608 597 194	P1c	1	1	099608
Общая длина 400 мм								
8,0	340	400	8	2 608 597 195	P1c	1	1	099615
10,0	340	400	10	2 608 597 196	P1c	1	1	099622
12,0	340	400	10	2 608 597 197	P1c	1	1	099639
14,0	340	400	10	2 608 597 198	P1c	1	1	099646
16,0	340	400	10	2 608 597 199	P1c	1	1	099653
18,0	340	400	10	2 608 597 200	P1c	1	1	099660
20,0	340	400	10	2 608 597 201	P1c	1	1	099677

Наборы спиральных свёрл по древесине



Свойства изделия				Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 5 спиральных свёрл по древесине Robust Line									
4,0	40	-	A	156.5 x	2 607 010 527	P1k	5	1	446112
5,0	45			69.5 x					
6,0	50			23					
8,0	65								
10,0	75								

Наборы спиральных свёрл по деревине

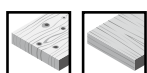


Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 7 свёрл по деревине									
3,0	30	60	-	-	2 607 017 034	P1k	7	1	557351
4,0	40	70							
5,0	45	85							
6,0	50	90							
7,0	60	105							
8,0	65	110							
10,0	75	120							



Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 8 спиральных свёрл по деревине Robust Line									
3,0	30	-	B	156.5 x	2 607 010 533	P1k	8	1	446174
4,0	40			106.5 x					
5,0	45			23					
6,0	50								
7,0	60								
8,0	65								
9,0	70								
10,0	75								

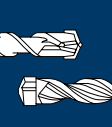
Спиральные свёрла по деревине с зенкером 90°



- ▶ Для твёрдой и мягкой древесины, ДСП с покрытием и без, фанера
- ▶ Сверление и зенковка за один проход
- ▶ Зенкер может также использоваться в качестве ограничителя глубины
- ▶ Цилиндрический, 2-спиральный

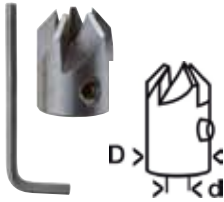


Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Внешний диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
3,0	16	2 608 595 345	P1c	1	1	323666	
4,0	16	2 608 596 391	P1c	1	1	059978	
5,0	16	2 608 596 392	P1c	1	1	059985	
6,0	16	2 608 596 393	P1c	1	1	059992	
7,0	16	2 608 596 394	P1c	1	1	060004	
8,0	20	2 608 596 395	P1c	1	1	060011	
10,0	20	2 608 596 396	P1c	1	1	060028	
12,0	20	2 608 596 397	P1c	1	1	060035	



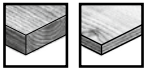
Насадные зенкеры для спирального сверла по древесине

- ▶ Для твёрдой и мягкой древесины, ДСП с покрытием и без, фанера
- ▶ Зенкер может также использоваться в качестве ограничителя глубины

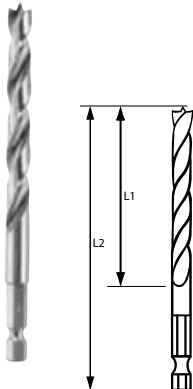


Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Внешний диаметр, мм	Раззенков.	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	3,0	16	M 5	2 608 585 737	P1c	1	1	510998
	4,0	16	M 5	2 608 585 738	P1c	1	1	511001
	5,0	16	M 5	2 608 585 739	P1c	1	1	511018
	6,0	16	M 5	2 608 585 740	P1c	1	1	511025
	8,0	19	M 6	2 608 585 741	P1c	1	1	511032
	10,0	19	M 6	2 608 585 742	P1c	1	1	511049

Спиральные сверла по древесине HSS с шестигранным хвостовиком 1/4"



- ▶ Для твёрдой и мягкой древесины
- ▶ Полностью заточенные высокоточные спиральные сверла HSS с центрирующим острием и наружными режущими кромками
- ▶ С шестигранным хвостовиком по ISO 1173 E6.3
- ▶ Быстрая замена сверла без инструмента
- ▶ Цвет сверла: белый
- ▶ Двухспиральное



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2,0	24	62	2 608 595 518	PC1d	1	5	395434
	3,0	33	74	2 608 595 519	PC1d	1	5	395441
	4,0	43	88	2 608 595 520	PC1d	1	5	395458
	5,0	52	99	2 608 595 521	PC1d	1	5	395465
	6,0	63	106	2 608 595 522	PC1d	1	5	395472
	8,0	75	117	2 608 595 523	PC1d	1	5	395489
	10,0	87	133	2 608 595 524	PC1d	1	5	395496

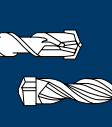
Наборы свёрл по древесине с шестигранным хвостовиком



Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Набор из 7 спиральных свёрл по древесине Robust Line, шестигранный хвостовик 1/4"									
2,0	24	-	A	156.5 x	2 607 019 923	P1k	7	1	517034
3,0	33			107.0 x					
3,0	33			23					
4,0	43								
5,0	52								
6,0	63								
8,0	75								

•• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

•••• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Винтовые свёрла

Точные и чистые отверстия

Быстрое и неустойчивое сверление с минимальным усилием нажима

Точно заточенная главная режущая кромка
быстрое сверление, требуется лишь небольшое усилие на сверле



Способная выдерживать большие нагрузки сверлильная головка с самозатягивающимся резьбовым острием
проходит по всей длине до выхода из материала

Инновационная передняя кромка
чистое и быстрое сверление отверстий

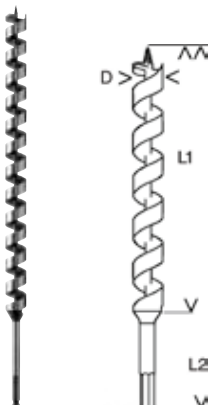
Геометрия сверлильной головки
снижение сопротивления трения на сверлильной головке

Массивный стержень, износостойкая спираль
прямые отверстия, высокий отвод стружки

Винтовые свёрла, шестигранный хвостовик



- ▶ Для всех пород мягкой и твёрдой древесины, даже для влажной древесины
- ▶ Оптимально для отделочных строительных работ, для использования плотниками, кровельщиками
- ▶ Может использоваться во всех дрелях со сверлильным патроном 13 мм
- ▶ Для сквозных отверстий и предварительного сверления отверстий под нагели и стержневые дюбели
- ▶ Точно заточенные для соблюдения размеров отверстий
- ▶ Высокая скорость сверления благодаря оптимизированной геометрии спирали
- ▶ Высокий запас прочности, тонкая шлифовка поверхности



Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Раствор ключа (d1), мм	Раствор ключа (d2), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Общая длина 160 мм										
6,0	95	160	4,8	3/16	2 608 585 694	P1h	1	1	488648	
7,0	95	160	5,6	7/32	2 608 585 695	P1h	1	1	488655	
8,0	95	160	6,4	1/4	2 608 585 696	P1h	1	1	488662	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Винтовые свёрла, шестигранный хвостовик

Свойства изделия	Диаметр (D), мм						Информация по заказу			
	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Раствор ключа (d), мм	Диаметр (D), дюйм	Раствор ключа (d), дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
10,0	95	160	6,4	-	1/4	2 608 585 697	P1h	1	1	488679
11,0	95	160	6,4	-	1/4	2 608 585 698	P1h	1	1	488686
12,0	95	160	6,4	-	1/4	2 608 585 699	P1h	1	1	488693
13,0	95	160	7,9	-	5/16	2 608 585 700	P1h	1	1	488709
14,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 701	P1h	1	1	488716
15,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 702	P1h	1	1	488723
16,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 703	P1h	1	1	488730
20,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 705	P1h	1	1	488754
22,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 706	P1h	1	1	488761
24,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 707	P1h	1	1	488778
25,0	100	160	11,1	-	7/16	2 608 585 708	P1h	1	1	488785
26,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 709	P1h	1	1	488792
28,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 710	P1h	1	1	488808
30,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 711	P1h	1	1	488815
32,0	95	160	11,1	-	7/16	2 608 585 712	P1h	1	1	488822

Общая длина 235 мм

7,0	170	235	5,6	-	7/32	2 608 585 713	P1h	1	1	488839
6,0	170	235	4,8	3/16	3/16	2 608 597 622	P1h	1	1	183314
8,0	170	235	6,4	1/4	1/4	2 608 597 623	P1h	1	1	183321
10,0	170	235	6,4	1/4	1/4	2 608 597 624	P1h	1	1	183338
11,0	170	235	6,4	1/4	1/4	2 608 597 625	P1h	1	1	183345
12,0	170	235	6,4	1/4	1/4	2 608 597 626	P1h	1	1	183352
13,0	170	235	7,9	5/16	5/16	2 608 597 627	P1h	1	1	183369
14,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 628	P1h	1	1	183376
15,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 629	P1h	1	1	183383
16,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 630	P1h	1	1	183390
18,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 631	P1h	1	1	183406
20,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 632	P1h	1	1	183413
22,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 633	P1h	1	1	183420
24,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 634	P1h	1	1	183437
25,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 635	P1h	1	1	183444
26,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 636	P1h	1	1	183451
28,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 637	P1h	1	1	183468
30,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 638	P1h	1	1	183475
32,0	170	235	11,1	7/16	7/16	2 608 597 639	P1h	1	1	183482

Общая длина 450 мм

7,0	385	450	5,6	-	7/32	2 608 585 714	P1h	1	1	488846
25,0	385	450	11,1	-	7/16	2 608 585 730	P1h	1	1	505925
8,0	385	450	6,4	1/4	1/4	2 608 597 640	P1h	1	1	183499
10,0	385	450	6,4	1/4	1/4	2 608 597 641	P1h	1	1	183505
12,0	385	450	6,4	1/4	1/4	2 608 597 642	P1h	1	1	183512
14,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 643	P1h	1	1	183529
16,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 644	P1h	1	1	183536
18,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 645	P1h	1	1	183543
20,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 646	P1h	1	1	183550
22,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 647	P1h	1	1	183567
24,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 648	P1h	1	1	183574
26,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 649	P1h	1	1	183581

Винтовые свёрла, шестигранный хвостовик

Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Раствор ключа (d), мм	Диаметр (D), дюйм	Раствор ключа (d), дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
28,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 650	P1h	1	1	183598
30,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 651	P1h	1	1	183604
32,0	385	450	11,1	7/16	7/16	2 608 597 652	P1h	1	1	183611

Общая длина 600 мм

10,0	470	600	7,9	-	5/16	2 608 585 716	P1h	1	1	488860
12,0	470	600	7,9	-	5/16	2 608 585 717	P1h	1	1	488877
14,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 718	P1h	1	1	488884
16,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 719	P1h	1	1	488891
18,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 720	P1h	1	1	488907
20,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 721	P1h	1	1	488914
22,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 722	P1h	1	1	488921
24,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 723	P1h	1	1	488938
26,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 724	P1h	1	1	488945
28,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 725	P1h	1	1	488952
30,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 726	P1h	1	1	488969
32,0	470	600	11,1	-	7/16	2 608 585 727	P1h	1	1	488976

Наборы винтовых свёрл, шестигранный хвостовик

Свойства изделия		Информация по заказу								
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			

Набор из 6 винтовых свёрл

10,0	170	235	2 607 019 322	W0a	6	1	379090
12,0							
14,0							
16,0							
18,0							
20,0							



Набор из 6 винтовых свёрл

10,0	385	450	2 607 019 323	W0a	6	1	379106
12,0							
14,0							
16,0							
18,0							
20,0							

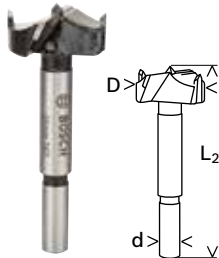


Резка под петли и сверла Форстнера

Композитные свёрла, с твердосплавными вставками



- Для абразивных материалов, клееной и твёрдой древесины, ДСП, ДВП, ламинированной древесины
- Оптимально для использования столярами, специально для изготовления окон, дверей и кухонь



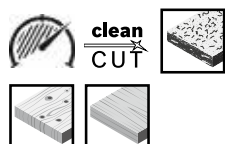
Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
15,0	90	8	2 608 597 601	C1a	1	1	148177	
16,0	90	8	2 608 597 602	C1a	1	1	148184	
18,0	90	8	2 608 597 603	C1a	1	1	148191	
20,0	90	8	2 608 597 604	C1a	1	1	148207	
22,0	90	8	2 608 597 605	C1a	1	1	148214	
24,0	90	8	2 608 597 606	C1a	1	1	148221	
25,0	90	8	2 608 597 607	C1a	1	1	148238	
26,0	90	8	2 608 597 608	C1a	1	1	148245	
28,0	90	8	2 608 597 609	C1a	1	1	148252	
30,0	90	8	2 608 597 610	C1a	1	1	148269	
32,0	90	10	2 608 597 611	C1a	1	1	148276	
34,0	90	10	2 608 597 612	C1a	1	1	148283	
35,0	90	10	2 608 597 613	C1a	1	1	148290	
36,0	90	10	2 608 597 614	C1a	1	1	148306	
38,0	90	10	2 608 597 615	C1a	1	1	148313	
40,0	90	10	2 608 597 616	C1a	1	1	148320	
45,0	90	10	2 608 597 617	C1a	1	1	148337	
50,0	90	10	2 608 597 618	C1a	1	1	148344	

Наборы композитных свёрл, с твердосплавными вставками



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			
Набор из 5 композитных свёрл с твёрдосплавными вставками									
15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	2 607 018 750	W0a	5	1	148375

Свёрла Форстнера, DIN 7483 G



- ▶ Для твёрдой и мягкой древесины, фанеры
- ▶ Точное сверло с двумя главными и боковыми режущими кромками, а также с коротким центрирующим острием
- ▶ Из улучшенной специальной стали по собственному заводскому стандарту, твёрдость режущих кромок мин. 50 HRC
- ▶ Сверлильная головка, кованая и шлифованная, белая с чёрными пазами
- ▶ Отвечает профессиональным требованиям благодаря высокому качеству реза и кромкам отверстия без сколов
- ▶ Может использоваться во всех дрелях со сверлильным патроном 10 мм

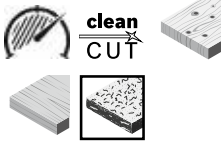
Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...

В упаковке 1 шт.

10,0	90	8	2 608 577 000	P1p	1	1	857901
12,0	90	8	2 608 577 001	P1p	1	1	857918
14,0	90	8	2 608 577 002	P1p	1	1	857925
15,0	90	8	2 608 577 003	P1p	1	1	857932
16,0	90	8	2 608 577 004	P1p	1	1	857949
18,0	90	8	2 608 577 005	P1p	1	1	857956
20,0	90	8	2 608 577 006	P1p	1	1	857963
22,0	90	8	2 608 577 007	P1p	1	1	857970
24,0	90	8	2 608 577 008	P1p	1	1	857987
25,0	90	8	2 608 577 009	P1p	1	1	857994
26,0	90	8	2 608 577 010	P1p	1	1	858007
27,0	90	8	2 608 577 011	P1p	1	1	858014
28,0	90	8	2 608 577 012	P1p	1	1	858021
30,0	90	8	2 608 577 013	P1p	1	1	858038
32,0	90	10	2 608 577 014	P1p	1	1	858045
34,0	90	10	2 608 577 015	P1p	1	1	858052
35,0	90	10	2 608 577 016	P1p	1	1	858069
36,0	90	10	2 608 577 017	P1p	1	1	858076
38,0	90	10	2 608 577 018	P1p	1	1	858083
40,0	90	10	2 608 577 019	P1p	1	1	858090
45,0	90	10	2 608 577 020	P1p	1	1	858106
50,0	90	10	2 608 577 021	P1p	1	1	858113



Набор свёрл Форстнера



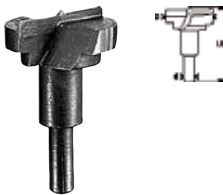
Свойства изделия			Информация по заказу				
Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 5 свёрл Форстнера							
15,0	90	8	2 608 577 022	W0a	5	1	858120
20,0		10					
25,0							
30,0							
35,0							

Сверло для петельных отверстий



- ▶ Для мягкой и твёрдой древесины, улучшенной древесины (прессованная слоистая древесина), ДСП с полимерным покрытием, абразивных материалов с минеральным наполнением, а также для керамической плитки средней твердости
- ▶ Идеально подходит для предварительного сверления под фурнитуру
- ▶ Исполнение с твердосплавными элементами и без них
- ▶ Только для использования в настольных сверлильных станках

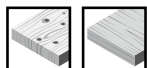
Свойства изделия			Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Сверло для петельных отверстий, с твердосплавными вставками							
26,0	56	8	2 608 596 979	C1a	1	1	076128
30,0	56	8	2 608 596 980	C1a	1	1	076142
35,0	56	8	2 608 596 981	C1a	1	1	076159



Сверло для петельных отверстий WS без твердосплавных режущих кромок

26,0	56	8	2 608 597 261	C1a	1	1	100281
30,0	56	8	2 608 597 262	C1a	1	1	100298
35,0	56	8	2 608 597 263	C1a	1	1	100304

Режущий инструмент для выборки сучков/концевая фреза



- ▶ Для мягкой и твёрдой древесины (сосна, бук, дуб)
- ▶ Особенно подходит для столяров, плотников и сборщиков выставочного оборудования
- ▶ Высокопроизводительный и долговечный режущий инструмент для выборки сучков благодаря высококачественной инструментальной стали и массивной конструкции
- ▶ Точно заточенная сверлильная головка для точного вырезания цапф цилиндрической формы
- ▶ Благодаря высокой концентричности и оптимальной геометрии с многократной заточкой задней части, незначительное трение
- ▶ Длинный корпус с открытыми сторонами обеспечивает вырезание очень длинных сучков и их простое извлечение
- ▶ Хвостовик цилиндра диаметром 13 мм подходит для любых стандартных дрелей

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
10,0	140	13	2 608 585 743	P1a	1	1	511056
15,0	140	13	2 608 585 744	P1a	1	1	511063
20,0	140	13	2 608 585 745	P1a	1	1	511070
25,0	140	13	2 608 585 746	P1a	1	1	511087
30,0	140	13	2 608 585 747	P1a	1	1	511094
35,0	160	13	2 608 585 748	P1a	1	1	511100
40,0	160	13	2 608 585 749	P1a	1	1	511117

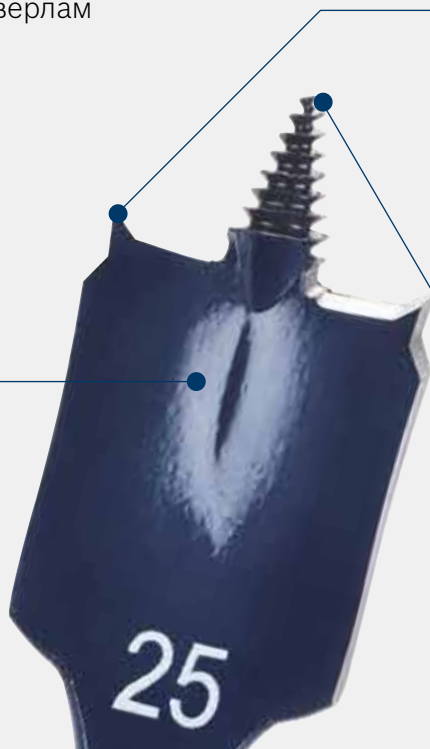


Перовые сверла Self Cut Speed

Быстрое и чистое изготовление отверстий

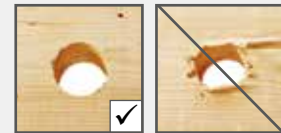
Оптимальное соотношение «цена-производительность» и высокая точность сверления: выгодная альтернатива винтовым сверлам

Специсполнение
для быстрого отвода стружки



Чистые отверстия

Инновационная геометрия режущих кромок для аккуратного и точного сверления

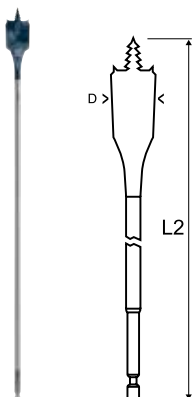


Инновационное самозатягивающееся резьбовое острие

для быстрого и точного сверления с незначительными усилиями.

Перовое сверло Self Cut Speed, с шестигранным хвостовиком 1/4"

- SelfCut Speed** ▶ Для мягкой и твёрдой древесины, а также лёгких строительных материалов и гипсокартона
- ▶ Сверлит в десять раз быстрее по сравнению со стандартным перовым сверлом
 - ▶ Сверло легко и невероятно быстро врезается в древесину посредством самозатягивающегося резьбового острия
 - ▶ Перовое сверло (патент Bosch)
 - ▶ Изготавливается по собственному заводскому стандарту из специально улучшенной стали
 - ▶ Хвостовик с шестигранным 1/4" по ISO 1173 E6.3
 - ▶ Цвет сверла: синий и полированная сталь



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6,0	400	2 608 595 400	PC1a	1	5	346238

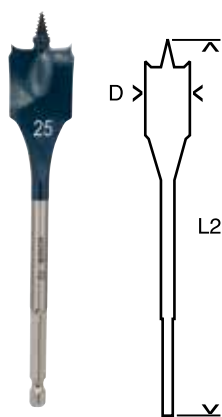
Общая длина 400 мм

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Перовое сверло Self Cut Speed, с шестигранным хвостовиком 1/4"

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
	8,0	400	2 608 595 401	PC1a	1	5	346245
	10,0	400	2 608 595 402	PC1a	1	5	346252
	12,0	400	2 608 595 403	PC1a	1	5	346269
	13,0	400	2 608 595 404	PC1a	1	5	346276
	14,0	400	2 608 595 405	PC1a	1	5	346283
	16,0	400	2 608 595 406	PC1a	1	5	346290
	17,0	400	2 608 595 407	PC1a	1	5	346306
	18,0	400	2 608 595 408	PC1a	1	5	346313
	19,0	400	2 608 595 409	PC1a	1	5	346320
	20,0	400	2 608 595 410	PC1a	1	5	346337
	22,0	400	2 608 595 411	PC1a	1	5	346344
	24,0	400	2 608 595 412	PC1a	1	5	346351
	25,0	400	2 608 595 413	PC1a	1	5	346368
	26,0	400	2 608 595 414	PC1a	1	5	346375
	28,0	400	2 608 595 415	PC1a	1	5	346382
	30,0	400	2 608 595 416	PC1a	1	5	346399
	32,0	400	2 608 595 417	PC1a	1	5	346405
	35,0	400	2 608 595 418	PC1a	1	5	346412
	36,0	400	2 608 595 419	PC1a	1	5	346429
	38,0	400	2 608 595 420	PC1a	1	5	346436
	40,0	400	2 608 595 421	PC1a	1	5	346443



Общая длина 152 мм

	6,0	152	2 608 595 481	PC1a	1	5	352963
	8,0	152	2 608 595 482	PC1a	1	5	352970
	10,0	152	2 608 595 483	PC1a	1	5	352987
	12,0	152	2 608 595 484	PC1a	1	5	352994
	13,0	152	2 608 595 485	PC1a	1	5	353007
	14,0	152	2 608 595 486	PC1a	1	5	353014
	16,0	152	2 608 595 487	PC1a	1	5	353021
	17,0	152	2 608 595 488	PC1a	1	5	353038
	18,0	152	2 608 595 489	PC1a	1	5	353045
	19,0	152	2 608 595 490	PC1a	1	5	353052
	20,0	152	2 608 595 491	PC1a	1	5	353069
	22,0	152	2 608 595 492	PC1a	1	5	353076
	24,0	152	2 608 595 493	PC1a	1	5	353083
	25,0	152	2 608 595 494	PC1a	1	5	353090
	26,0	152	2 608 595 495	PC1a	1	5	353106
	28,0	152	2 608 595 496	PC1a	1	5	353113
	30,0	152	2 608 595 497	PC1a	1	5	353120
	32,0	152	2 608 595 498	PC1a	1	5	353137
	35,0	152	2 608 595 499	PC1a	1	5	353144
	36,0	152	2 608 595 500	PC1a	1	5	353151
	38,0	152	2 608 595 501	PC1a	1	5	353168
	40,0	152	2 608 595 502	PC1a	1	5	353175

Наборы перовых сверл Self Cut Speed

Свойства изделия	Диаметр, мм	Размеры комплекта, мм	Содержимое набора	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Набор из 13 перовых сверл Self Cut Speed, в сворачиваемой сумке с карманами								
10,0	300.0 x 345.0 x 20		3	2 608 587 010	PC1b	13	5	644402
12,0								
13,0								
14,0								
16,0								
18,0								
20,0								
22,0								
24,0								
25,0								
28,0								
30,0								
32,0								
Набор из 6 перовых сверл Self Cut Speed, в сворачиваемой сумке с карманами								
13,0	-	-	-	2 608 595 425	PC1b	6	5	346627
16,0								
19,0								
20,0								
22,0								
25,0								
Набор из 6 перовых сверл Self Cut Speed, в сворачиваемой сумке с карманами								
14,0	-	-	-	2 608 595 424	PC1b	6	5	346474
16,0								
18,0								
20,0								
22,0								
24,0								
Набор из 7 перовых сверл Self Cut Speed + удлинительный элемент (152 мм)								
16,0	215.0 x 235.0 x 20		7	2 608 587 009	PC1b	7	5	644396
18,0								
20,0								
22,0								
25,0								
32,0								
Набор из 3 перовых сверл Self Cut Speed								
20,0	232.0 x 115.0 x 20		13	2 608 587 011	PC1b	3	5	644419
22,0								
25,0								



Удлинительный элемент для перовых свёрл



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Быстросменный удлинительный элемент с шестигранным хвостовиком 1/4" для перовых свёрл Self Cut Speed

152	2 608 587 520	PC1b	1	1	638821
305	2 608 587 521	PC1b	1	1	638838



Удлинительный элемент 1/4" (6,35 мм) с шестигранным хвостовиком для перовых свёрл Self Cut Speed

152	2 608 595 422	PC1a	1	1	346450
305	2 608 595 423	PC1a	1	1	346467

Регулируемое перовое сверло



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Регулируемое перовое сверло, Ø 15 - 25 мм, Ø 25 - 45 мм

120	2 608 596 333	P1c	1	1	059398
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опалубочные и монтажные свёрла



- ▶ Сверхпрочное сверло: сверло и конец хвостовика соединяются резьбой, благодаря чему обеспечивается минимальная вероятность излома и оптимальная плавность хода
- ▶ Выходящая спиральная канавка и относительное смещение концов сверла и хвостовика предотвращает заклинивание даже во влажной древесине

Сверхдлинный хвостовик для сверления в многослойных лёгких строительных материалах

- ▶ Возможность сверления гвоздей в древесине
- ▶ Безопасная работа без заклинивания благодаря относительному смещению конца сверла и конца хвостовика

Опалубочные и монтажные свёрла



- ▶ Для облицовочных работ, работ по внутренней отделке, санитарно-технических работ, отопительных систем, электромонтажа, а также для металлов, например композитного материала со стальными, алюминиевыми или профильными листами, древесины, гипсовых плит, легких стройматериалов, изоляции
- ▶ Может использоваться во всех дрелях со сверлильным патроном 13 мм
- ▶ Спиральное сверло HSS с длинным концом хвостовика, остриём сверла с конусной заточкой 118°, по DIN 7490
- ▶ Сверло соответствует нормам безопасности профсоюза работников деревообрабатывающей промышленности
- ▶ Цвет сверла: чёрный, белый
- ▶ **Указание:** сверлить только вращением, удар отключить

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Общая длина 400 мм							
6,0	400	5	2 608 597 165	P1c	1	1	099318
8,0	400	6	2 608 596 335	P1c	1	1	059411
10,0	400	8	2 608 596 336	P1c	1	1	059428
12,0	400	8	2 608 596 337	P1c	1	1	059435
14,0	400	8	2 608 596 338	P1c	1	1	059442
16,0	400	10	2 608 596 339	P1c	1	1	059459
18,0	400	10	2 608 596 340	P1c	1	1	059466
20,0	400	10	2 608 596 341	P1c	1	1	059473
22,0	400	10	2 608 597 167	P1c	1	1	099332
24,0	400	11	2 608 597 168	P1c	1	1	099349
25,0	400	11	2 608 597 169	P1c	1	1	099356



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Опалубочные и монтажные свёрла

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
26,0	400	11	2 608 597 170	P1c	1	1	099363
28,0	400	11	2 608 597 171	P1c	1	1	099370
30,0	400	11	2 608 597 172	P1c	1	1	099387

Общая длина 600 мм

6,0	600	5	2 608 597 173	P1c	1	1	099394
8,0	600	6	2 608 596 342	P1c	1	1	059480
10,0	600	8	2 608 596 343	P1c	1	1	059497
12,0	600	8	2 608 596 344	P1c	1	1	059503
14,0	600	8	2 608 596 345	P1c	1	1	059510
16,0	600	10	2 608 596 346	P1c	1	1	059527
18,0	600	10	2 608 596 347	P1c	1	1	059534
20,0	600	10	2 608 596 348	P1c	1	1	059541
22,0	600	10	2 608 597 174	P1c	1	1	099400
24,0	600	11	2 608 597 175	P1c	1	1	099417
26,0	600	11	2 608 597 176	P1c	1	1	099424
28,0	600	11	2 608 597 177	P1c	1	1	099431
30,0	600	11	2 608 597 178	P1c	1	1	099448

Опалубочные и монтажные свёрла SDS-plus



► Для любых перфораторов с патроном SDS-plus

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Общая длина 400 мм							
10,0	400	2 608 597 400	P1c	1	1	103947	
12,0	400	2 608 597 402	P1c	1	1	103961	
14,0	400	2 608 597 404	P1c	1	1	103985	
16,0	400	2 608 597 406	P1c	1	1	104005	
18,0	400	2 608 597 408	P1c	1	1	104029	
20,0	400	2 608 597 410	P1c	1	1	104043	
22,0	400	2 608 597 412	P1c	1	1	104067	
24,0	400	2 608 597 414	P1c	1	1	104081	
26,0	400	2 608 597 416	P1c	1	1	104104	
28,0	400	2 608 597 418	P1c	1	1	104128	
30,0	400	2 608 597 420	P1c	1	1	104142	

Общая длина 600 мм

10,0	600	2 608 597 401	P1c	1	1	103954
12,0	600	2 608 597 403	P1c	1	1	103978
14,0	600	2 608 597 405	P1c	1	1	103992
16,0	600	2 608 597 407	P1c	1	1	104012



Опалубочные и монтажные свёрла SDS-plus

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
		Информация по заказу					
18,0	600	2 608 597 409	P1c	1	1	104036	
20,0	600	2 608 597 411	P1c	1	1	104050	
22,0	600	2 608 597 413	P1c	1	1	104074	
24,0	600	2 608 597 415	P1c	1	1	104098	
26,0	600	2 608 597 417	P1c	1	1	104111	
28,0	600	2 608 597 419	P1c	1	1	104135	
30,0	600	2 608 597 421	P1c	1	1	104159	

Принадлежности для **деревянных соединений**



- ▶ Дюбельные принадлежности для простого и точного сверления отверстий под дюбели
- ▶ Наборы деревянных дюбелей для превосходно стыкующихся деревянных соединений

Сверильный кондуктор для дюбелей Bosch для изготовления точных отверстий под дюбели



Шаблон для сверления отверстий под дюбели

- ▶ Для диаметра сверла 3; 3,3; 4; 4,2; 5; 6; 6,8; 8; 10; 12 мм
- ▶ Для правильной и лёгкой работы со свёрлами по древесине, стали и универсальными свёрлами



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Шаблон для сверления отверстий под дюбели	2 607 000 549	C1a	1	1	085397	

Рифлёные деревянные дюбели

- ▶ Рифлёные деревянные дюбели Ø 6; 8; 10 мм



Свойства изделия	Диаметр, мм	Длина, мм	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
6	30	2 607 000 443	P1d	200	1	085786	
		2 607 000 444	P1d	50	1	085793	
8	40	2 607 000 445	P1d	150	1	085274	
		2 607 000 446	P1d	40	1	085281	
10	40	2 607 000 447	P1d	120	1	085298	
		2 607 000 448	P1d	30	1	085304	

Наборы деревянных дюбелей



- ▶ Наборы со сверлом по древесине, ограничителем глубины, дюбельной вставкой, деревянным дюбелем, клеем
- ▶ Количество дюбелей: Ø 6 и 8 мм: 25 дюбелей, Ø 10 мм: 20 дюбелей

Набор из 32 деревянных дюбелей

6	30	2 607 000 449	PC1a	32	1	085311
8	40	2 607 000 542	PC1a	32	1	085328

Набор из 27 деревянных дюбелей

10	40	2 607 000 543	PC1a	27	1	085335
----	----	---------------	------	----	---	--------

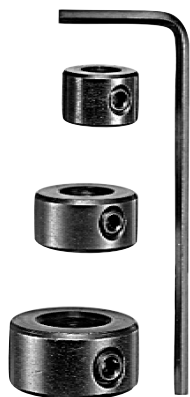
Комплекты дюбельных вставок

► Для простой маркировки отверстий под дюбели



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 4 дюбельных вставок						
	6	2 607 000 544	P1c	4	1	085342
	8	2 607 000 545	P1c	4	1	085359
	10	2 607 000 546	P1c	4	1	085366

Набор ограничителей глубины







Набор ограничителей глубины, включая ключ

	6	2 607 000 548	P1c	1	1	085380
	8			1		
	10			1		

Хвостовик SDS-plus



	SDS-plus-1	SDS-plus-3	SDS-plus-5	SDS-plus-5X
				
Срок службы	●	●●	●●●	●●●●
Скорость	●●	●●	●●●●	●●●
Отвод свер- льной пыли	●●●	●●●	●●●●	●●●●
Острие		Центрирующее острие	Центрирующее острие Индикатор износа Твердый сплав + зубчатые ка- навки	Центрирующее острие Специальная геометрия режущих кромки для эффективного удале- ния пыли и прочное острие
Резка	2 режущие кромки	2 режущие кромки	2 режущие кромки AWB-пайка и закалка	Четыре твердосплавные режущие кромки
Твердый сплав	Стандартный твердый сплав	Долговечный мелкозернистый твердый сплав	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Спираль	2-спиральная U-образная фор- ма	Стержень с четырьмя канавка- ми Duga	4-спиральный дизайн Turbo	4-спиральный дизайн повышенной прочности

Экономичное сверление

Продолжительный
срок службы

Комфортное сверление





Эффективное сверление
и износостойкость при
сверлении армированного
материала

●/●● = хорошо

●●●/●●●● = лучше

●●●●● = лучше всего



SDS-plus-7X	SDS-plus-9 RebarCutter	Полая сверлильная коронка SDS-plus-9 CoreCutter	SDS-plus-9 SpeedClean
			
•••••	••	•••••	•••••
•••••	••••	••••••	••••••
•••••	••	••	••••••
Оптимальная энергия удара благодаря (горизонтальным) режущим кромкам 180°			Центрирующее острие
Индикатор износа	Продувочное отверстие		
Уникальное центрирующее острие 90° для лучшего засверливания			
Цельная твердосплавная головка с 4 режущими кромками	Твердосплавные зубья	Ассимметричные твердосплавные зубья	4-резовое
Уникальная технология IDS для исключительно устойчивого соединения между сверлильной головкой и телом бура			
Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
4-спиральный дизайн Turbo повышенной прочности	Дизайн спиралей «2 + 2»		
	Уникальный дизайн спирали		

4 режущие кромки из твердого сплава - долгий срок службы при сверлении в армированном бетоне

Арматура

Для монтажа выключателей

Сверление и очистка в один заход

SDS-plus-7X

Твердосплавная головка с 4 режущими кромками обладает долгим сроком службы при сверлении по железобетону

Исключительно острое центрирующее острие 90° для агрессивного засверливания

Индикатор износа
Пока индикатор износа заметен на инструменте, диаметр отверстия все еще находится в пределах допуска для установки дюбеля.

Большие каналы для удаления пыли и 4-спиральный дизайн
Четыре спирали точно соответствуют сечению твердосплавной сверлильной головки, повторяя его. Быстрый отвод сверлильной пыли для обеспечения максимальной скорости

Твердосплавная напайка с 4-мя режущими кромками
Твердосплавная сверлильная головка гарантирует исключительно долгий срок службы и высокую стойкость при сверлении в армированном бетоне. Уникальный дизайн **режущих кромок 180°** обеспечивает 100-процентную передачу усилия по ходу сверления.

Уникальная технология диффузионной сварки (IDS)
Для однородной зоны перехода между телом сверла и сверлильной головкой. максимальная стойкость к высоким нагрузкам, термостойкость и долгий срок службы даже в самых жестких условиях.

Ударные сверла SDS-plus-7X

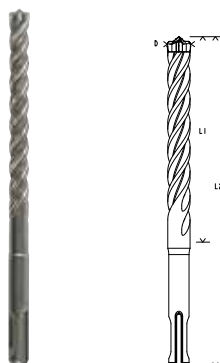
- SDS plus-7X** ▶ Для кирпичной кладки, бетона и армированного бетона
 ▶ Для любых перфораторов с патроном SDS-plus
 ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр (D), мм	Код для заказа
Рабочая длина (L1), мм	Вид упак.
Общая длина (L2), мм	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3185140...

В упаковке 1 шт.

5,0	50	115	2 608 576 104	P1e	1	5	844147
5,0	100	165	2 608 576 105	P1e	1	5	844154
5,0	150	215	2 608 576 106	P1e	1	5	844161
5,0	200	265	2 608 576 107	P1e	1	5	844178
5,0	250	315	2 608 576 108	P1e	1	5	844185
5,0	400	465	2 608 576 109	P1e	1	1	844192
5,5	50	115	2 608 576 110	P1e	1	5	844208
5,5	100	165	2 608 576 111	P1e	1	5	844215
5,5	150	215	2 608 576 112	P1e	1	5	844222
5,5	200	265	2 608 576 113	P1e	1	5	844239
5,5	250	315	2 608 576 114	P1e	1	1	844246
5,5	400	465	2 608 576 115	P1e	1	1	844253





• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS-plus-7X

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу					
6,0	50	115	2 608 576 116	P1e	1	5	844260	
6,0	100	165	2 608 576 117	P1e	1	5	844277	
6,0	150	215	2 608 576 118	P1e	1	5	844284	
6,0	200	265	2 608 576 119	P1e	1	5	844291	
6,0	250	315	2 608 576 120	P1e	1	5	844307	
6,0	400	465	2 608 576 121	P1e	1	1	844314	
6,5	50	115	2 608 576 122	P1e	1	1	844321	
6,5	100	165	2 608 576 123	P1e	1	5	844338	
6,5	150	215	2 608 576 124	P1e	1	5	844345	
6,5	200	265	2 608 576 125	P1e	1	5	844352	
6,5	250	315	2 608 576 126	P1e	1	1	844369	
7,0	50	115	2 608 576 127	P1e	1	1	844376	
7,0	100	165	2 608 576 128	P1e	1	1	844383	
7,0	150	215	2 608 576 129	P1e	1	1	844390	
8,0	50	115	2 608 576 130	P1e	1	5	844406	
8,0	100	165	2 608 576 131	P1e	1	5	844413	
8,0	150	215	2 608 576 132	P1e	1	5	844420	
8,0	200	265	2 608 576 133	P1e	1	5	844437	
8,0	250	315	2 608 576 134	P1e	1	1	844444	
8,0	300	365	2 608 576 135	P1e	1	5	844451	
8,0	400	465	2 608 576 136	P1e	1	1	844468	
9,0	100	165	2 608 576 137	P1e	1	1	844475	
9,0	150	215	2 608 576 138	P1e	1	1	844482	
10,0	50	115	2 608 576 139	P1e	1	1	844499	
10,0	100	165	2 608 576 140	P1e	1	5	844505	
10,0	150	215	2 608 576 141	P1e	1	5	844512	
10,0	200	265	2 608 576 142	P1e	1	5	844529	
10,0	250	315	2 608 576 143	P1e	1	1	844536	
10,0	300	365	2 608 576 144	P1e	1	5	844543	
10,0	400	465	2 608 576 145	P1e	1	1	844550	
11,0	100	165	2 608 576 146	P1e	1	1	844567	
11,0	150	215	2 608 576 147	P1e	1	1	844574	
11,0	200	265	2 608 576 148	P1e	1	1	844581	
12,0	100	165	2 608 576 149	P1e	1	5	844598	
12,0	150	215	2 608 576 150	P1e	1	5	844604	
12,0	200	265	2 608 576 151	P1e	1	5	844611	
12,0	250	315	2 608 576 152	P1e	1	5	844628	
12,0	300	365	2 608 576 153	P1e	1	5	844635	
12,0	400	465	2 608 576 154	P1e	1	1	844642	
13,0	100	165	2 608 576 155	P1e	1	1	844659	
13,0	150	215	2 608 576 156	P1e	1	1	844666	
13,0	200	265	2 608 576 157	P1e	1	1	844673	
14,0	100	165	2 608 576 158	P1e	1	5	844680	
14,0	150	215	2 608 576 159	P1e	1	5	844697	
14,0	200	265	2 608 576 160	P1e	1	5	844703	
14,0	250	315	2 608 576 161	P1e	1	5	844710	
14,0	300	365	2 608 576 162	P1e	1	1	844727	
14,0	400	465	2 608 576 163	P1e	1	1	844734	
15,0	100	165	2 608 576 164	P1e	1	1	844741	
15,0	200	265	2 608 576 165	P1e	1	1	844758	
15,0	400	465	2 608 576 166	P1e	1	1	844765	
16,0	150	215	2 608 576 167	P1e	1	5	844772	
16,0	200	265	2 608 576 168	P1e	1	5	844789	
16,0	250	315	2 608 576 169	P1e	1	1	844796	
16,0	400	465	2 608 576 170	P1e	1	1	844802	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

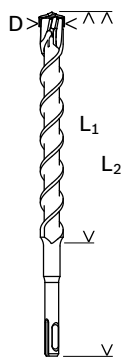
 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS-plus-7X

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
			Информация по заказу					

Speed X Design, в упаковке 1 шт.

18,0	200	250	2 608 586 719	P1e	1	1	564434
18,0	400	450	2 608 586 720	P1e	1	1	564441
20,0	200	250	2 608 586 721	P1e	1	1	564458
20,0	400	450	2 608 586 722	P1e	1	1	564465
22,0	200	250	2 608 586 723	P1e	1	1	564472
22,0	400	450	2 608 586 724	P1e	1	1	564489
24,0	400	450	2 608 586 725	P1e	1	1	564496
25,0	400	450	2 608 586 726	P1e	1	1	564502
28,0	400	450	2 608 586 727	P1e	1	1	564519
30,0	400	450	2 608 586 728	P1e	1	1	564526



В упаковке 10 шт.

4,0	50	115	2 608 576 171	P1a	10	1	844819
5,0	50	115	2 608 576 172	P1a	10	1	844826
5,0	100	165	2 608 576 173	P1a	10	1	844833
6,0	50	115	2 608 576 174	P1a	10	1	844840
6,0	100	165	2 608 576 175	P1a	10	1	844857
6,0	150	215	2 608 576 176	P1a	10	1	844864
6,5	100	165	2 608 576 177	P1a	10	1	844871
6,5	150	215	2 608 576 178	P1a	10	1	844888
6,5	200	265	2 608 576 179	P1a	10	1	844895
7,0	100	165	2 608 576 180	P1a	10	1	844901
8,0	100	165	2 608 576 181	P1a	10	1	844918
8,0	150	215	2 608 576 182	P1a	10	1	844925
8,0	200	265	2 608 576 183	P1a	10	1	844932
10,0	100	165	2 608 576 184	P1a	10	1	844949
10,0	150	215	2 608 576 185	P1a	10	1	844956
10,0	200	265	2 608 576 186	P1a	10	1	844963
12,0	100	165	2 608 576 187	P1a	10	1	844970
12,0	150	215	2 608 576 188	P1a	10	1	844987
12,0	200	265	2 608 576 189	P1a	10	1	844994

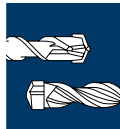


В упаковке 30 шт.

5,0	50	115	2 608 576 190	P0a	30	1	845007
5,0	100	165	2 608 576 191	P0a	30	1	845014
6,0	50	115	2 608 576 192	P0a	30	1	845021
6,0	100	165	2 608 576 193	P0a	30	1	845038
8,0	100	165	2 608 576 194	P0a	30	1	845045
8,0	150	215	2 608 576 195	P0a	30	1	845052
10,0	100	165	2 608 576 196	P0a	30	1	845069
10,0	150	215	2 608 576 197	P0a	30	1	845076
10,0	200	265	2 608 576 198	P0a	30	1	845083



Наборы ударных сверл SDS-plus-7X



Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------

Набор из 3 ударных сверл SDS-plus-7X

Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
6,0	100	165	2 608 576 201	P1c	3	1	845113
8,0	100	165					
10,0	100	165					



Набор Robust Line из 5 ударных сверл SDS-plus-7X

Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
5,0	50	115	2 608 576 199	P1k	5	1	845090
6,0	50	115					
6,0	100	165					
8,0	100	165					
10,0	100	165					
6,0	100	165	2 608 576 200	P1k	5	1	845106
6,0	100	165					
8,0	100	165					
8,0	100	165					
10,0	100	165					



● ● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

● ● ● ● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

SDS-plus-5X

Эффективное сверление и стойкость к арматуре

Центрирующее острие
Для эффективного и точного засверливания в бетоне

Угол поворота
Запатентованный дизайн посадки твердосплавной пластины в сочетании с большими и широкими пылеотводящими каналами обеспечивают быстрый отвод сверильной пыли гарантируя скорость сверления и меньший износ



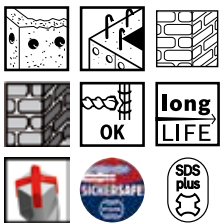
4 режущие кромки
Геометрия 4-х режущих кромок предотвращает заклинивание сверла в арматуре.
Острие сверла не ломается.



4 спирали
Быстрый отвод сверильной пыли для повышения производительности сверления и уменьшения износа.

Ударные сверла SDS-plus-5X

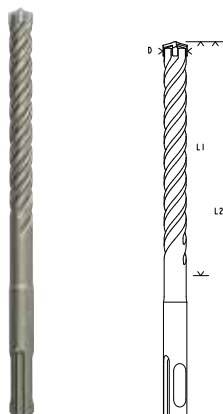
- SDS plus-5X**
- ▶ Для кирпичной кладки, бетона и армированного бетона
 - ▶ Для любых перфораторов с патроном SDS-plus
 - ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр (D), мм	Код для заказа
Рабочая длина (L1), мм	Вид упак.
Общая длина (L2), мм	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	6949509...

В упаковке 1 шт.

5,0	50	110	2 608 833 771	P1e	1	10	223241
5,0	100	160	2 608 833 772	P1e	1	10	223258
5,0	150	210	2 608 833 773	P1e	1	5	223265
5,5	50	110	2 608 833 774	P1e	1	10	223272
5,5	100	160	2 608 833 775	P1e	1	5	223289
5,5	150	210	2 608 833 776	P1e	1	5	223296
6,0	50	110	2 608 833 777	P1e	1	10	223302
6,0	100	160	2 608 833 778	P1e	1	10	223319
6,0	150	210	2 608 833 779	P1e	1	10	223326
6,0	200	260	2 608 833 780	P1e	1	10	223333
6,5	50	110	2 608 833 781	P1e	1	10	223340
6,5	100	160	2 608 833 782	P1e	1	10	223357



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS-plus-5X

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	6949509...
			Информация по заказу					
6,5	150	210	2 608 833 783	P1e	1	5	223364	
6,5	200	260	2 608 833 784	P1e	1	5	223371	
7,0	50	110	2 608 833 785	P1e	1	10	223388	
7,0	100	160	2 608 833 786	P1e	1	10	223395	
7,0	150	210	2 608 833 787	P1e	1	5	223401	
8,0	50	110	2 608 833 788	P1e	1	10	223418	
8,0	100	160	2 608 833 789	P1e	1	10	223425	
8,0	150	210	2 608 833 790	P1e	1	10	223432	
8,0	200	260	2 608 833 791	P1e	1	10	223449	
8,0	250	310	2 608 833 792	P1e	1	5	223456	
8,0	300	360	2 608 833 793	P1e	1	5	223463	
8,0	400	460	2 608 833 794	P1e	1	5	223470	
9,0	100	160	2 608 833 795	P1e	1	5	223487	
9,0	150	210	2 608 833 796	P1e	1	5	223494	
10,0	50	110	2 608 833 797	P1e	1	10	223500	
10,0	100	160	2 608 833 798	P1e	1	10	223517	
10,0	150	210	2 608 833 799	P1e	1	10	223524	
10,0	200	260	2 608 833 800	P1e	1	10	223531	
10,0	250	310	2 608 833 801	P1e	1	10	223548	
10,0	300	360	2 608 833 802	P1e	1	5	223555	
10,0	400	460	2 608 833 803	P1e	1	5	223562	
11,0	100	160	2 608 833 804	P1e	1	5	223579	
11,0	150	210	2 608 833 805	P1e	1	5	223586	
11,0	200	260	2 608 833 806	P1e	1	5	223593	
12,0	100	160	2 608 833 807	P1e	1	10	223609	
12,0	150	210	2 608 833 808	P1e	1	10	223616	
12,0	200	260	2 608 833 809	P1e	1	10	223623	
12,0	250	310	2 608 833 810	P1e	1	5	223630	
12,0	300	360	2 608 833 811	P1e	1	5	223647	
12,0	400	460	2 608 833 812	P1e	1	5	223654	
13,0	100	160	2 608 833 813	P1e	1	5	223661	
13,0	150	210	2 608 833 814	P1e	1	5	223678	
13,0	200	260	2 608 833 815	P1e	1	5	223685	
14,0	100	160	2 608 833 816	P1e	1	10	223692	
14,0	150	210	2 608 833 817	P1e	1	10	223708	
14,0	200	260	2 608 833 818	P1e	1	10	223715	
14,0	250	310	2 608 833 819	P1e	1	5	223722	
14,0	300	360	2 608 833 820	P1e	1	5	223739	
14,0	400	460	2 608 833 821	P1e	1	5	223746	
15,0	100	160	2 608 833 822	P1e	1	5	223753	
15,0	200	260	2 608 833 823	P1e	1	5	223760	
15,0	400	460	2 608 833 824	P1e	1	5	223777	
16,0	150	210	2 608 833 825	P1e	1	10	223784	
16,0	200	260	2 608 833 826	P1e	1	5	223791	
16,0	250	310	2 608 833 827	P1e	1	5	223807	
16,0	300	360	2 608 833 828	P1e	1	5	223814	
16,0	400	460	2 608 833 829	P1e	1	5	223821	



В упаковке 10 шт.

5,0	50	110	2 608 833 889	P1a	10	1	223838
5,0	100	160	2 608 833 890	P1a	10	1	223845
6,0	50	110	2 608 833 891	P1a	10	5	223852
6,0	100	160	2 608 833 892	P1a	10	5	223869
6,0	150	210	2 608 833 893	P1a	10	1	223876
6,5	100	160	2 608 833 894	P1a	10	1	223883
6,5	150	210	2 608 833 895	P1a	10	1	223890
6,5	200	260	2 608 833 896	P1a	10	1	223906
7,0	100	160	2 608 833 897	P1a	10	1	223913
8,0	50	110	2 608 833 898	P1a	10	1	223920
8,0	100	160	2 608 833 899	P1a	10	1	223937

Ударные сверла SDS-plus-5X

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	6949509...
8,0	150	210	2 608 833 900	P1a	10	1	223944
8,0	200	260	2 608 833 901	P1a	10	1	223951
10,0	100	160	2 608 833 902	P1a	10	1	223968
10,0	150	210	2 608 833 903	P1a	10	1	223975
10,0	200	260	2 608 833 904	P1a	10	1	223982
12,0	100	160	2 608 833 905	P1a	10	1	223999
12,0	150	210	2 608 833 906	P1a	10	1	224002
12,0	200	260	2 608 833 907	P1a	10	1	224019
14,0	100	160	2 608 833 908	P1a	10	1	224026
16,0	150	210	2 608 833 909	P1a	10	1	224033

Наборы ударных сверл SDS-plus-5X

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	6949509...

Набор из 5 ударных сверл SDS-plus-5X

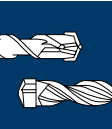
5,0	50	110	2 608 833 910	P1a	5	5	224040
6,0	50	110					
6,0	100	160					
8,0	100	160					
10,0	100	160					
6,0	100	160	2 608 833 911	P1a	5	5	224057
6,0	100	160					
8,0	100	160					
8,0	100	160					
10,0	100	160					



Набор из 3 ударных сверл SDS-plus-5X

6,0	100	160	2 608 833 912	P1c	3	5	224064
8,0	100	160					
10,0	100	160					





SDS-plus-5

Комфортное сверление без заклинивания и потери скорости

activeteq*
 Специальное центрирующее острие для эффективного засверливания в бетоне



Долговечный твердый сплав
 Стандартный срок службы/ хорошая износостойкость

Индикатор износа



Пока индикатор износа заметен на инструменте, диаметр отверстия все еще находится в пределах допуска для установки дюбеля.

* Ø ≤ 10 мм



2 режущие кромки, AWB-пайка и закалка

Оптимизированная под диаметр технология пайки и закалки для повышения прочности сверла и уменьшения вибраций во время сверления

Зубчатая режущая кромка из твердого сплава

Пыль отводится непосредственно в спираль во избежание забивания основания отверстия

4-спиральный дизайн Turbo

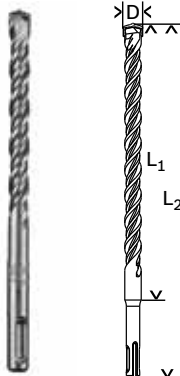
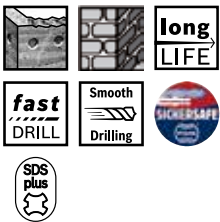
Запатентованный 4-спиральный дизайн для эффективного отвода сверильной пыли



Ударные сверла SDS plus-5

SDS plus-5

- ▶ Для кирпичной кладки, бетона и армированного бетона
- ▶ Для любых перфораторов с патроном SDS-plus
- ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия						Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), дюйм	Общая длина (L2), дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	


В упаковке 1 шт.											
3,5	50	110	-	-	-	2 608 597 773	P1e	1	5	189057	
3,5	100	160	-	-	-	2 608 585 596	P1e	1	1	483308	
4,0	100	165	-	-	-	2 608 597 774	P1e	1	5	189064	
4,0	50	115	-	-	-	1 618 596 231	P1e	1	5	028073	
5,0	50	115	-	-	-	1 618 596 164	P1e	1	5	027724	
5,0	100	165	-	-	-	1 618 596 189	P1e	1	5	027977	
5,0	150	215	-	-	-	2 608 596 199	P1e	1	5	074391	
5,0	200	265	-	-	-	2 608 585 597	P1e	1	5	483315	
5,0	250	315	-	-	-	2 608 585 598	P1e	1	5	483322	
5,0	400	465	-	-	-	2 608 585 599	P1e	1	1	483339	
5,5	50	115	-	-	-	1 618 596 165	P1e	1	5	027731	
5,5	100	165	-	-	-	2 608 596 146	P1e	1	5	045957	


Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS plus-5

Свойства изделия							Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), дюйм	Общая длина (L2), дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
5,5	150	215	-	-	-	2 608 597 775	P1e	1	5	189071	
5,5	200	265	-	-	-	2 608 597 776	P1e	1	5	189088	
5,5	250	315	-	-	-	2 608 585 600	P1e	1	5	483346	
5,5	400	465	-	-	-	2 608 585 601	P1e	1	1	483353	
6,0	50	115	-	-	-	1 618 596 166	P1e	1	5	027748	
6,0	100	165	-	-	-	1 618 596 167	P1e	1	5	027755	
6,0	150	215	-	-	-	2 608 596 115	P1e	1	5	045148	
6,0	200	265	-	-	-	2 608 597 777	P1e	1	5	189095	
6,0	250	315	-	-	-	2 608 585 602	P1e	1	5	483360	
6,0	400	465	-	-	-	2 608 585 603	P1e	1	1	483377	
6,5	50	115	-	-	-	1 618 596 168	P1e	1	5	027762	
6,5	100	165	-	-	-	1 618 596 169	P1e	1	5	027779	
6,5	150	215	-	-	-	2 608 597 778	P1e	1	5	189101	
6,5	200	265	-	-	-	2 608 597 779	P1e	1	5	189118	
6,5	250	315	-	-	-	2 608 597 780	P1e	1	5	189125	
6,5	400	465	-	-	-	2 608 587 830	P1e	1	1	656726	
7,0	50	115	-	-	-	1 618 596 170	P1e	1	5	027786	
7,0	100	165	-	-	-	1 618 596 171	P1e	1	5	027793	
7,0	150	215	-	-	-	2 608 597 130	P1e	1	5	098588	
7,0	200	265	-	-	-	2 608 587 834	P1e	1	5	656764	
7,0	250	315	-	-	-	2 608 587 835	P1e	1	1	656771	
7,0	400	465	-	-	-	2 608 587 836	P1e	1	1	656788	
8,0	50	115	-	-	-	1 618 596 172	P1e	1	5	027809	
8,0	100	165	-	-	-	1 618 596 173	P1e	1	5	027816	
8,0	150	215	-	-	-	1 618 596 174	P1e	1	5	027823	
8,0	200	265	-	-	-	1 618 596 264	P1e	1	5	028332	
8,0	250	315	-	-	-	2 608 597 944	P1e	1	5	260237	
8,0	400	465	-	-	-	2 608 596 116	P1e	1	1	045155	
8,0	550	615	-	-	-	2 608 596 183	P1e	1	1	047593	
8,5	100	165	-	-	-	2 608 585 604	P1e	1	1	483384	
8,5	150	215	-	-	-	2 608 585 605	P1e	1	1	483391	
8,5	200	265	-	-	-	2 608 587 846	P1e	1	1	656887	
9,0	100	165	-	-	-	2 608 596 158	P1e	1	5	046381	
9,0	150	215	-	-	-	1 618 596 175	P1e	1	5	027830	
9,0	200	265	-	-	-	2 608 587 849	P1e	1	1	656917	
10,0	50	115	-	-	-	1 618 596 176	P1e	1	5	027847	
10,0	100	165	-	-	-	1 618 596 177	P1e	1	5	027854	
10,0	150	215	-	-	-	1 618 596 265	P1e	1	5	028349	
10,0	200	265	-	-	-	1 618 596 178	P1e	1	5	027861	
10,0	250	315	-	-	-	1 618 596 315	P1e	1	5	046305	
10,0	300	360	-	-	-	1 618 596 266	P2e	1	5	028356	
10,0	400	465	-	-	-	1 618 596 267	P1e	1	1	028363	
10,0	550	615	-	-	-	2 608 596 117	P1e	1	1	045162	
10,0	950	1,005	-	-	-	2 608 597 122	P1e	1	1	098502	
11,0	100	165	-	-	-	1 618 596 179	P1e	1	5	027878	
11,0	150	215	-	-	-	1 618 596 316	P1e	1	5	046312	
11,0	200	265	-	-	-	1 618 596 180	P1e	1	5	027885	
12,0	100	165	-	-	-	1 618 596 181	P1e	1	5	027892	
12,0	150	215	-	-	-	1 618 596 268	P1e	1	5	028370	
12,0	200	265	-	-	-	1 618 596 182	P1e	1	5	027908	
12,0	250	315	-	-	-	2 608 597 782	P1e	1	5	189149	
12,0	300	360	-	-	-	2 608 585 606	P2e	1	5	483407	
12,0	400	465	-	-	-	1 618 596 269	P1e	1	1	028387	
12,0	550	615	-	-	-	1 618 596 224	P1e	1	1	028035	
12,0	950	1,005	-	-	-	2 608 597 123	P1e	1	1	098519	
13,0	100	165	-	-	-	1 618 596 183	P1e	1	5	027915	
13,0	150	215	-	-	-	1 618 596 318	P1e	1	5	046329	
13,0	200	265	-	-	-	1 618 596 184	P1e	1	5	027922	
14,0	100	165	-	-	-	1 618 596 185	P1e	1	5	027939	
14,0	150	215	-	-	-	1 618 596 270	P1e	1	5	028394	
14,0	200	265	-	-	-	1 618 596 186	P1e	1	5	027946	
14,0	250	315	-	-	-	1 618 596 271	P1e	1	5	028400	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS plus-5

		Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), дюйм	Общая длина (L2), дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия							Информация по заказу					
14,0	400	465	-	-	-	-	-	2 608 596 118	P1e	1	1	045179
14,0	550	615	-	-	-	-	-	1 618 596 225	P1e	1	1	028042
14,0	950	1,005	-	-	-	-	-	2 608 597 124	P1e	1	1	098526
15,0	100	165	-	-	-	-	-	1 618 596 187	P1e	1	5	027953
15,0	200	265	-	-	-	-	-	1 618 596 188	P1e	1	5	027960
15,0	400	465	-	-	-	-	-	1 618 596 257	P1e	1	1	028264
16,0	150	215	-	-	-	-	-	2 608 596 185	P1e	1	5	047616
16,0	200	265	-	-	-	-	-	2 608 585 607	P1e	1	5	483414
16,0	250	315	-	-	-	-	-	2 608 596 186	P1e	1	5	047623
16,0	400	465	-	-	-	-	-	1 618 596 259	P1e	1	1	028288
16,0	550	615	-	-	-	-	-	1 618 596 226	P1e	1	1	028059
16,0	950	1,005	-	-	-	-	-	2 608 597 125	P1e	1	1	098533
17,0	150	215	-	-	-	-	-	1 618 596 203	P1e	1	1	027991
17,0	250	315	-	-	-	-	-	2 608 585 952	P1e	1	1	522267
17,0	400	465	-	-	-	-	-	2 608 585 953	P1e	1	1	522410
18,0	150	200	-	-	-	-	-	1 618 596 204	P1e	1	1	028004
18,0	250	300	-	-	-	-	-	1 618 596 319	P1e	1	1	046336
18,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 260	P1e	1	1	028295
18,0	550	600	-	-	-	-	-	2 608 596 120	P1e	1	1	045193
18,0	950	1,000	-	-	-	-	-	2 608 597 126	P1e	1	1	098540
19,0	150	200	-	-	-	-	-	1 618 596 205	P1e	1	1	028011
19,0	250	300	-	-	-	-	-	1 618 596 320	P1e	1	1	046343
19,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 261	P1e	1	1	028301
20,0	150	200	-	-	-	-	-	1 618 596 207	P1e	1	1	028028
20,0	250	300	-	-	-	-	-	1 618 596 262	P1e	1	1	028318
20,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 263	P1e	1	1	028325
20,0	550	600	-	-	-	-	-	1 618 596 321	P1e	1	1	046350
20,0	950	1,000	-	-	-	-	-	2 608 597 127	P1e	1	1	098557
22,0	200	250	-	-	-	-	-	1 618 596 232	P1e	1	1	028080
22,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 233	P1e	1	1	028097
22,0	550	600	-	-	-	-	-	2 608 596 123	P1e	1	1	045223
22,0	950	1,000	-	-	-	-	-	2 608 597 128	P1e	1	1	098564
24,0	200	250	-	-	-	-	-	1 618 596 236	P1e	1	1	028127
24,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 237	P1e	1	1	028134
25,0	200	250	-	-	-	-	-	1 618 596 238	P1e	1	1	028141
25,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 239	P1e	1	1	028158
25,0	550	600	-	-	-	-	-	2 608 587 910	P1e	1	1	657525
25,0	950	1,000	-	-	-	-	-	2 608 597 129	P1e	1	1	098571
26,0	200	250	-	-	-	-	-	1 618 596 240	P1e	1	1	028165
26,0	400	450	-	-	-	-	-	1 618 596 241	P1e	1	1	028172

В упаковке 10 шт.



3,5	50	110	-	-	-	-	-	2 608 585 608	P1a	10	1	483421
3,5	100	160	-	-	-	-	-	2 608 585 609	P1a	10	1	483438
4,0	50	115	-	-	-	-	-	2 608 585 610	P1a	10	1	483445
4,0	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 611	P1a	10	1	483452
5,0	50	115	-	-	-	-	-	2 608 585 612	P1a	10	1	483469
5,0	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 613	P1a	10	1	483476
5,5	50	115	-	-	-	-	-	2 608 585 614	P1a	10	1	483483
5,5	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 615	P1a	10	1	483490
6,0	50	115	-	-	-	-	-	2 608 585 616	P1a	10	1	483506
6,0	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 617	P1a	10	1	483513
6,0	150	215	-	-	-	-	-	2 608 585 618	P1a	10	1	483520
6,5	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 619	P1a	10	1	483537
6,5	150	215	-	-	-	-	-	2 608 585 620	P1a	10	1	483544
6,5	200	265	-	-	-	-	-	2 608 585 621	P1a	10	1	483551
7,0	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 622	P1a	10	1	483568
7,0	150	215	-	-	-	-	-	2 608 587 929	P1a	10	1	657716
8,0	100	165	-	-	-	-	-	2 608 585 623	P1a	10	1	483575

Ударные сверла SDS plus-5

Свойства изделия							Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), дюйм	Общая длина (L2), дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8,0	150	215	-	-	-	2 608 585 624	P1a	10	1	483582	
8,0	200	265	-	-	-	2 608 585 625	P1a	10	1	483599	
10,0	100	165	-	-	-	2 608 585 626	P1a	10	1	483605	
10,0	150	215	-	-	-	2 608 585 627	P1a	10	1	483612	
10,0	200	265	-	-	-	2 608 585 628	P1a	10	1	483629	
12,0	100	165	-	-	-	2 608 585 629	P1a	10	1	483636	
12,0	150	215	-	-	-	2 608 585 630	P1a	10	1	483643	
12,0	200	265	-	-	-	2 608 585 631	P1a	10	1	483650	

Наборы ударных сверл SDS-plus-5

Свойства изделия					Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Набор Robust Line из 5 ударных сверл SDS-plus-5									
5,0	50	115	197.0 x	2 607 019 927	P1k	5	1	517072	
6,0	50	115	87.5 x 23						
6,0	100	165							
8,0	100	165							
10,0	100	165							
5,5	100	165	197.0 x	2 607 019 929	P1k	5	1	517102	
6,0	100	165	87.5 x 23						
7,0	100	165							
8,0	100	165							
10,0	100	165							



Набор Robust Line из 5 ударных сверл SDS-plus-5

6,0	100	165	197.0 x	2 607 019 928	P1k	5	1	517089
6,0	100	165	87.5 x 23					
8,0	100	165						
8,0	100	165						
10,0	100	165						



Наборы ударных сверл SDS-plus-5



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 3 ударных сверл SDS-plus-5								
5,0	50	115	-	1 617 000 118	P1c	3	1	011938
6,0	50	115	-					
8,0	100	165	-					
6,0	100	165	-	1 617 000 117	P1c	3	1	015721
8,0	100	165	-					
10,0	100	165	-					

SDS-plus-3

Долгий срок службы при обработке бетона

Центрирующее острие
Для высокоточного засверливания и оптимального ведения сверла в отверстии

Долговечный твердый сплав
Стандартный срок службы/ хорошая износостойкость



2 режущие кромки

4-спиральный дизайн Dura
Усиленный диаметр стержня для повышения износостойкости и стабильности при сверлении в бетоне



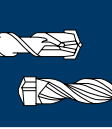
Наборы ударных сверл SDS-plus-3

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 8 ударных сверл SDS-plus-3, в прочном кейсе Tough Box									
	5,0	50	110	5x160	2 607 019 903	P1k	8	10	509541
	6,0	50	110	(1x)					
	6,0	100	160	5.5x110					
	8,0	100	160	(2x)					
	10,0	100	160	6x160					
				(1x)					
				7x160					
				(2x)					
				8x160					
				(1x)					
				10x160					
				(1x)					
	6,0	50	110	6x110	2 607 019 902	P1k	8	10	509534
	6,0	100	160	(2x)					
	8,0	100	160	6x160					
	10,0	100	160	(2x)					
				8x160					
				(2x)					
				10x160					
				(2x)					



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



SDS-plus-1

Оптимальное сверление



Ударные сверла SDS-plus-1

- SDS plus-1** ▶ Для бетона и кирпичной кладки
- ▶ Для всех перфораторов с патроном SDS-plus



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	6949509 ...

В упаковке 1 шт.

4,0	50	110	2 608 680 257	P1c	1	5	205766
5,0	50	110	2 608 680 258	P1c	1	5	205773
5,0	100	160	2 608 680 259	P1c	1	5	205780
5,5	50	110	2 608 680 260	P1c	1	5	205797
5,5	100	160	2 608 680 261	P1c	1	5	205803
6,0	50	110	2 608 680 262	P1c	1	5	205810
6,0	100	160	2 608 680 263	P1c	1	5	205827
6,0	150	210	2 608 680 264	P1c	1	5	205834
6,0	250	310	2 608 576 280	P1c	1	5	856911
6,5	50	110	2 608 680 265	P1c	1	5	205841
6,5	100	160	2 608 680 266	P1c	1	5	205858
7,0	50	110	2 608 680 267	P1c	1	5	205865
7,0	100	160	2 608 680 268	P1c	1	5	205872



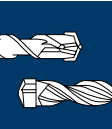
☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

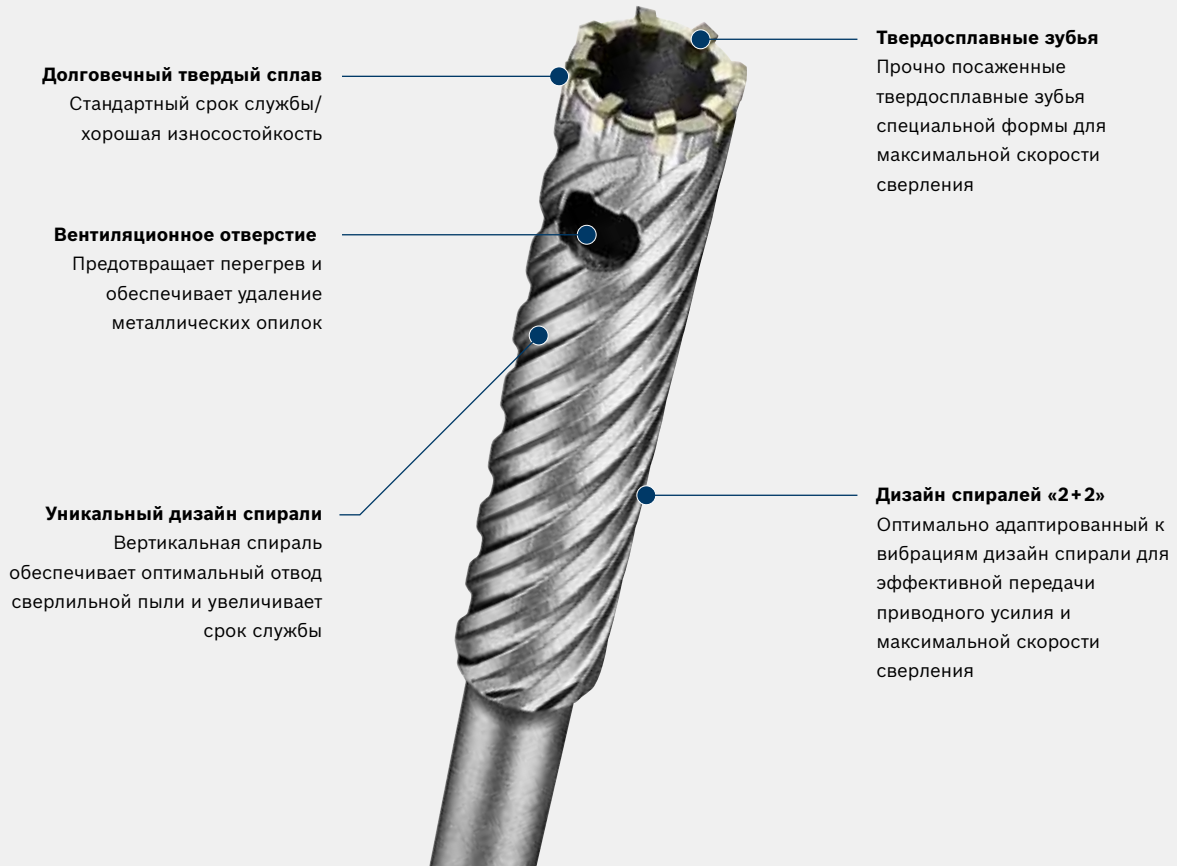
Ударные сверла SDS-plus-1

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	6949509...
			Информация по заказу					
8,0	50	110	2 608 680 269	P1c	1	5	205889	
8,0	100	160	2 608 680 270	P1c	1	5	205896	
8,0	150	210	2 608 680 271	P1c	1	5	205902	
8,0	200	260	2 608 680 272	P1c	1	5	205919	
8,0	250	310	2 608 576 281	P1c	1	5	856928	
10,0	100	160	2 608 680 273	P1c	1	5	205926	
10,0	150	210	2 608 680 274	P1c	1	5	205933	
10,0	200	260	2 608 680 275	P1c	1	5	205940	
10,0	250	310	2 608 576 282	P1c	1	5	856935	
10,0	400	460	2 608 680 276	P1c	1	1	205957	
12,0	100	160	2 608 680 277	P1c	1	5	205964	
12,0	150	210	2 608 680 278	P1c	1	5	205971	
12,0	200	260	2 608 680 279	P1c	1	5	205988	
12,0	400	460	2 608 680 280	P1c	1	1	205995	
14,0	100	160	2 608 680 281	P1c	1	5	206008	
14,0	150	210	2 608 680 282	P1c	1	5	206015	
14,0	200	260	2 608 680 283	P1c	1	5	206022	
14,0	400	460	2 608 680 284	P1c	1	1	206039	
16,0	150	210	2 608 680 285	P1c	1	5	206046	
16,0	250	310	2 608 680 286	P1c	1	5	206053	
16,0	400	460	2 608 680 287	P1c	1	1	206060	
18,0	200	260	2 608 680 288	P1c	1	1	206077	
18,0	400	460	2 608 680 289	P1c	1	1	206084	
20,0	200	260	2 608 680 290	P1c	1	1	206091	
20,0	400	460	2 608 680 291	P1c	1	1	206107	
22,0	200	260	2 608 680 292	P1c	1	1	206114	
22,0	400	460	2 608 680 293	P1c	1	1	206121	
25,0	200	260	2 608 680 294	P1c	1	1	206138	
25,0	400	460	2 608 680 295	P1c	1	1	206145	



SDS-plus-9 RebarCutter

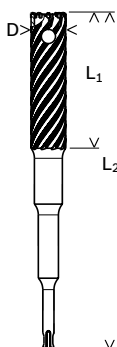
Специальный дизайн для сверления в арматуре



Ударные сверла SDS plus-9 Rebar Cutter

SDS plus-9 RebarCutter

- ▶ Для сверления арматуры в бетоне
- ▶ Для сверления перфораторами с патроном SDS-plus.
- ▶ Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений.
- ▶ Rebar Cutter следует использовать только для безударного сверления.



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.									
16,0	120	300	10	2 608 586 994	P1h	1	1	576673	
18,0	120	300	10	2 608 586 995	P1h	1	1	576680	
20,0	120	300	10	2 608 586 996	P1h	1	1	576697	
22,0	120	300	10	2 608 586 997	P1h	1	1	576703	
25,0	120	300	10	2 608 586 998	P1h	1	1	576710	
28,0	120	300	10	2 608 586 999	P1h	1	1	576727	
32,0	120	300	10	2 608 587 100	P1h	1	1	576734	

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

SDS-plus-9 CoreCutter

Для монтажа выключателей

Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
 Долгий срок службы/
 оптимальная износостойкость

Асимметрично расположенные твердосплавные зубья
 Число режущих кромок оптимально подходит к диаметру



Полые сверлильные коронки plus-9 Core Cutter

- SDS plus-9** ▶ Для неармированного бетона, кирпичной кладки, силикатного кирпича
 ▶ Использовать с хвостовиком SDS-plus или шестигранным хвостовиком



Свойства изделия	Информация по заказу								
Диаметр, мм	Рабочая длина коронки (L1), мм	Рабочая длина, мм	Число режущих кромок	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



В упаковке 1 шт.

25	50	72	4	2 608 550 612	P1e	1	1	605328
30	50	72	6	2 608 550 613	P1e	1	1	605335
35	50	72	6	2 608 550 614	P1e	1	1	605342
40	50	72	6	2 608 550 074	P1e	1	1	084642
50	50	72	6	2 608 550 075	P1e	1	1	084659
68	50	72	6	2 608 550 076	P1e	1	1	084666
82	50	72	6	2 608 550 077	P1e	1	1	084673
90	50	72	6	2 608 550 615	P1e	1	1	605359
100	50	72	6	2 608 550 616	P1e	1	1	605366
112	50	72	6	2 608 550 617	P1e	1	1	605373

• • • Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• • • • • Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы полых сверлильных коронок

SDS plus-9



Свойства изделия			Информация по заказу					
Диаметр, мм	Рабочая длина коронки (L1), мм	Рабочая длина, мм	Число режущих кромок	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
68	54	72	6	2 608 550 064	PC1b	1	1	046206
82	54	72	6	2 608 550 065	PC1b	1	1	046213

Набор из 3 полых сверлильных коронок, SDS-plus хвостовик SDS-plus и центрирующее сверло

Принадлежности для полых сверлильных коронок

Свойства изделия			Информация по заказу					
Диаметр/размер под ключ, мм	Общая длина, мм	Хвостовик	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Шестигранный хвостовик для полых сверлильных коронок с резьбой M 16								
11	80	-	2 608 550 078	P1e	1	1	084680	
Хвостовик SDS-plus для полых сверлильных коронок M 16								
-	105	Hexagon	2 608 550 057	P1e	1	1	046138	
-	220	-	2 608 598 110	P1e	1	1	096751	
Центрирующее сверло с хвостовиком для шестигранного переходника и SDS-plus								
8	120	-	2 608 596 157	PC1d	1	5	046114	
Хвостовик SDS-plus для полых сверлильных коронок M 16 неразъемная								
-	340	-	2 608 598 047	P1e	1	1	332231	
-	440	-	2 608 598 048	P1e	1	1	332248	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Хвостовик SDS-max



	SDS max-4	SDS max-7	SDS max-9 BreakThrough Сверла для проделывания проемов	SDS max-9 CoreCutter Полая сверлильная коронка	SDS max-9 NaturalStone	SDS max-9 SpeedClean
Срок службы	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●
Скорость	●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●
Отвод сверлильной пыли	●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●●●
Острие		activeteq Индикатор износа				Центрирующее острие Индикатор износа
Резка	4-резовое	4 режущие кромки из твердого сплава, вакуумная пайка и закалка	3 режущие кромки, вакуумная пайка и закалка	Ассиметричные твердосплавные зубья	2 основные режущие кромки 2 твердосплавных штифта	4-резовое
Твердый сплав	Долговечный твердый сплав	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Спираль	2-спиральная U-образная форма	Дизайн спиралей «2+2»	2-спиральная U-образная форма	2-спиральная U-образная форма Удлиненный хвостовик	Дизайн спиралей «2+2»	

Долгий срок службы

Быстрое сверление

Для отверстий большого диаметра

Для монтажа выключателей

Долгий срок службы при сверлении натурального камня

Сверление и очистка в один заход

●/●● = хорошо

●●●/●●●● = лучше

●●●●● = лучше всего

SDS-max-7

Максимальная скорость сверления

activeteq
Специальное центрирующее острие для эффективного засверливания в бетоне

Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Долгий срок службы/оптимальная износостойкость

Индикатор износа
Пока индикатор износа заметен на инструменте, диаметр отверстия все еще находится в пределах допуска для установки дюбеля.

4 режущие кромки; твердый сплав
Исключительно прочная и агрессивная S-образная режущая кромка твердосплавной пластины и скошенные вспомогательные режущие кромки для высокой производительности сверления

Дизайн спиралей «2+2»
Оптимально адаптированный к вибрациям дизайн спирали для эффективной передачи приводного усилия и максимальной скорости сверления

Ударные сверла SDS max-7

SDS max-7

- ▶ Для неармированного и армированного бетона, силикатного кирпича и кирпичной кладки
- ▶ Для использования в перфораторах с патроном SDS-max
- ▶ Рабочая длина 200, 400, 600, 800 и 1 200 мм
- ▶ Буры длиной свыше 400 мм требуют обязательного предварительного бурения на глубину от 200 мм буром того же диаметра, но меньшей длины
- ▶ * Ø 12–15 мм с двумя режущими кромками
- ▶ Профессиональная упаковка с возможностью повторного закрытия
- ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
В упаковке 1 шт.							
12,0	200	340	2 608 586 738*	P1h	1	1	564625
12,0	400	540	2 608 586 739*	P1h	1	1	564632
12,0	600	740	2 608 586 740*	P1h	1	1	564649
12,0	800	940	2 608 586 741*	P1h	1	1	564656
14,0	200	340	2 608 586 744*	P1h	1	1	564687
14,0	400	540	2 608 586 745*	P1h	1	1	564694
14,0	600	740	2 608 586 746*	P1h	1	1	564700

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

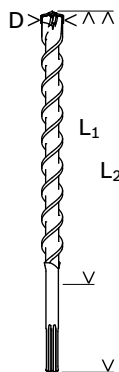
☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS max-7

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
			Информация по заказу					
14,0	800	940	2 608 586 747*	P1h	1	1	564717	
15,0	200	340	2 608 586 749*	P1h	1	1	564731	
15,0	400	540	2 608 586 750*	P1h	1	1	564748	
16,0	200	340	2 608 586 751	P1h	1	1	564755	
16,0	400	540	2 608 586 752	P1h	1	1	564762	
16,0	600	740	2 608 586 753	P1h	1	1	564779	
16,0	800	940	2 608 586 754	P1h	1	1	564786	
16,0	1,200	1,340	2 608 586 755	P1h	1	1	564793	
18,0	200	340	2 608 586 758	P1h	1	1	564823	
18,0	400	540	2 608 586 759	P1h	1	1	564830	
18,0	600	740	2 608 586 760	P1h	1	1	564847	
18,0	800	940	2 608 586 761	P1h	1	1	564854	
18,0	1,200	1,340	2 608 586 762	P1h	1	1	564861	
20,0	200	320	2 608 586 765	P1h	1	1	565493	
20,0	400	520	2 608 586 766	P1h	1	1	565509	
20,0	600	720	2 608 586 767	P1h	1	1	565516	
20,0	800	920	2 608 586 768	P1h	1	1	565523	
20,0	1,200	1,320	2 608 586 769	P1h	1	1	565530	
22,0	200	320	2 608 586 770	P1h	1	1	565547	
22,0	400	520	2 608 586 771	P1h	1	1	565554	
22,0	600	720	2 608 586 772	P1h	1	1	565561	
22,0	800	920	2 608 586 773	P1h	1	1	565578	
22,0	1,200	1,320	2 608 586 774	P1h	1	1	565585	
24,0	200	320	2 608 586 775	P1h	1	1	565592	
24,0	400	520	2 608 586 776	P1h	1	1	565608	
25,0	200	320	2 608 586 777	P1h	1	1	565615	
25,0	400	520	2 608 586 778	P1h	1	1	565622	
25,0	600	720	2 608 586 779	P1h	1	1	565639	
25,0	800	920	2 608 586 780	P1h	1	1	565479	
25,0	1,200	1,320	2 608 586 781	P1h	1	1	565646	
26,0	200	320	2 608 586 782	P1h	1	1	565653	
26,0	400	520	2 608 586 783	P1h	1	1	565660	
28,0	200	320	2 608 586 784	P1h	1	1	565677	
28,0	400	520	2 608 586 785	P1h	1	1	565684	
28,0	600	720	2 608 586 786	P1h	1	1	565691	
28,0	800	920	2 608 586 787	P1h	1	1	565707	
28,0	1,200	1,320	2 608 586 788	P1h	1	1	565714	
30,0	200	320	2 608 586 789	P1h	1	1	565721	
30,0	400	520	2 608 586 790	P1h	1	1	565738	
32,0	200	320	2 608 586 791	P1h	1	1	565745	
32,0	400	520	2 608 586 792	P1h	1	1	565752	
32,0	600	720	2 608 586 793	P1h	1	1	565769	
32,0	800	920	2 608 586 794	P1h	1	1	565776	
32,0	1,200	1,320	2 608 586 795	P1h	1	1	565783	
35,0	400	520	2 608 586 796	P1h	1	1	565790	
35,0	600	720	2 608 586 797	P1h	1	1	565806	
35,0	800	920	2 608 586 798	P1h	1	1	565813	
35,0	1,200	1,320	2 608 586 799	P1h	1	1	565820	
38,0	400	520	2 608 586 800	P1h	1	1	565462	
38,0	600	720	2 608 586 801	P1h	1	1	565837	
40,0	400	520	2 608 586 802	P1h	1	1	565844	
40,0	600	720	2 608 586 803	P1h	1	1	565851	
40,0	800	920	2 608 586 804	P1h	1	1	565868	
40,0	1,200	1,320	2 608 586 805	P1h	1	1	565875	
45,0	400	520	2 608 586 806	P1h	1	1	565882	
52,0	400	520	2 608 586 807	P1h	1	1	565899	

Наборы ударных сверл SDS-max-7

SDS max-7



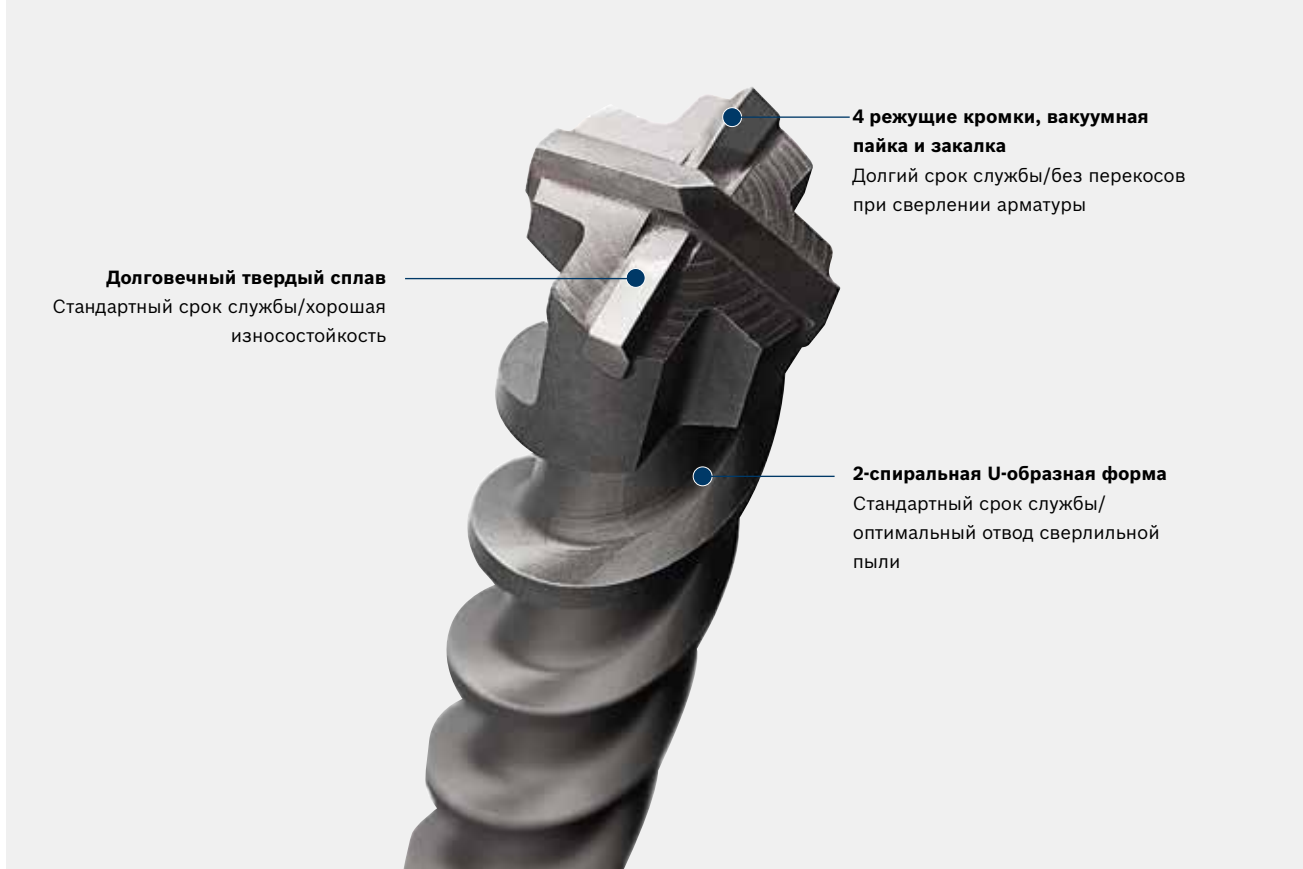
Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...

В упаковке 5 шт.

16,0	400	540	2 608 587 738	P1h	5	1	653039
18,0	400	540	2 608 587 739	P1h	5	1	653046
20,0	400	520	2 608 587 740	P1h	5	1	653053
22,0	400	520	2 608 587 741	P1h	5	1	653060
25,0	400	520	2 608 587 742	P1h	5	1	653077
32,0	400	520	2 608 587 743	P1h	5	1	653084

SDS-max-4

Долгий срок службы при обработке бетона



Долговечный твердый сплав
Стандартный срок службы/хорошая износостойкость

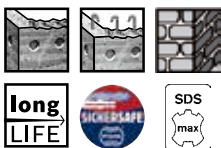
4 режущие кромки, вакуумная пайка и закалка
Долгий срок службы/без перекосов при сверлении арматуры

2-спиральная U-образная форма
Стандартный срок службы/оптимальный отвод сверильной пыли

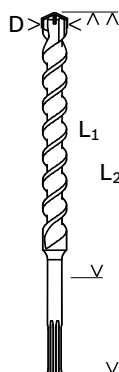
Ударные сверла SDS-max-4

SDS max-4

- ▶ Для кирпичной кладки, бетона и армированного бетона
- ▶ Может использоваться со всеми перфораторами с патроном SDS-max
- ▶ Оптимальное соотношение «цена/производительность» с 4 режущими кромками
- ▶ *Ø 12–15 мм с двумя режущими кромками
- ▶ www.pgm.eu



Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
-----------------	------------------------	----------------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------



Свойства изделия		Информация по заказу					
В упаковке 1 шт.							
12,0	200	340	2 608 833 959*	P1e	1	1	833684
12,0	400	540	2 608 833 960*	P1e	1	1	833691
14,0	200	340	2 608 833 961*	P1e	1	1	833707
14,0	400	540	2 608 833 962*	P1e	1	1	833714
16,0	200	340	2 608 685 860	P1f	1	1	564113
16,0	400	540	2 608 685 861	P1f	1	1	564120
18,0	200	340	2 608 685 862	P1f	1	1	564137
18,0	400	540	2 608 685 863	P1f	1	1	564144
20,0	200	320	2 608 685 864	P1f	1	1	564151
20,0	400	520	2 608 685 865	P1f	1	1	564168

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Ударные сверла SDS-max-4

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	22,0	200	320	2 608 685 866	P1f	1	1	564175	
	22,0	400	520	2 608 685 867	P1f	1	1	564182	
	24,0	200	320	2 608 833 963	P1e	1	1	833721	
	24,0	400	520	2 608 833 964	P1e	1	1	833738	
	25,0	200	320	2 608 685 868	P1f	1	1	564199	
	25,0	400	520	2 608 685 869	P1f	1	1	564205	
	28,0	200	320	2 608 685 870	P1f	1	1	564229	
	28,0	400	520	2 608 685 871	P1f	1	1	564236	
	30,0	200	320	2 608 685 872	P1f	1	1	564243	
	30,0	400	520	2 608 685 873	P1f	1	1	564250	
	32,0	200	320	2 608 685 874	P1f	1	1	564267	
	32,0	400	520	2 608 685 875	P1f	1	1	564274	
	35,0	400	520	2 608 685 876	P1f	1	1	564281	
	40,0	400	520	2 608 685 877	P1f	1	1	564298	

SDS-max-9 NaturalStone

Долгий срок службы при сверлении натурального камня



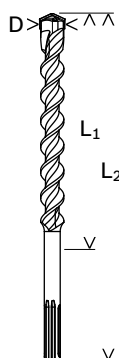
Ударные сверла SDS max-9 Natural Stone

SDS max-9 NaturalStone

- ▶ Для натурального камня
- ▶ Профессиональная упаковка с возможностью повторного закрытия
- ▶ www.pgm.eu



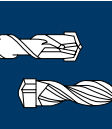
Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
В упаковке 1 шт.								
	28,0	400	520	1 618 596 502	P1h	1	1	560115
	28,0	600	720	1 618 596 503	P1h	1	1	560122
	28,0	800	920	1 618 596 504	P1h	1	1	560139
	32,0	400	520	1 618 596 505	P1h	1	1	560146
	32,0	600	720	1 618 596 506	P1h	1	1	560153
	32,0	800	920	1 618 596 507	P1h	1	1	560160



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

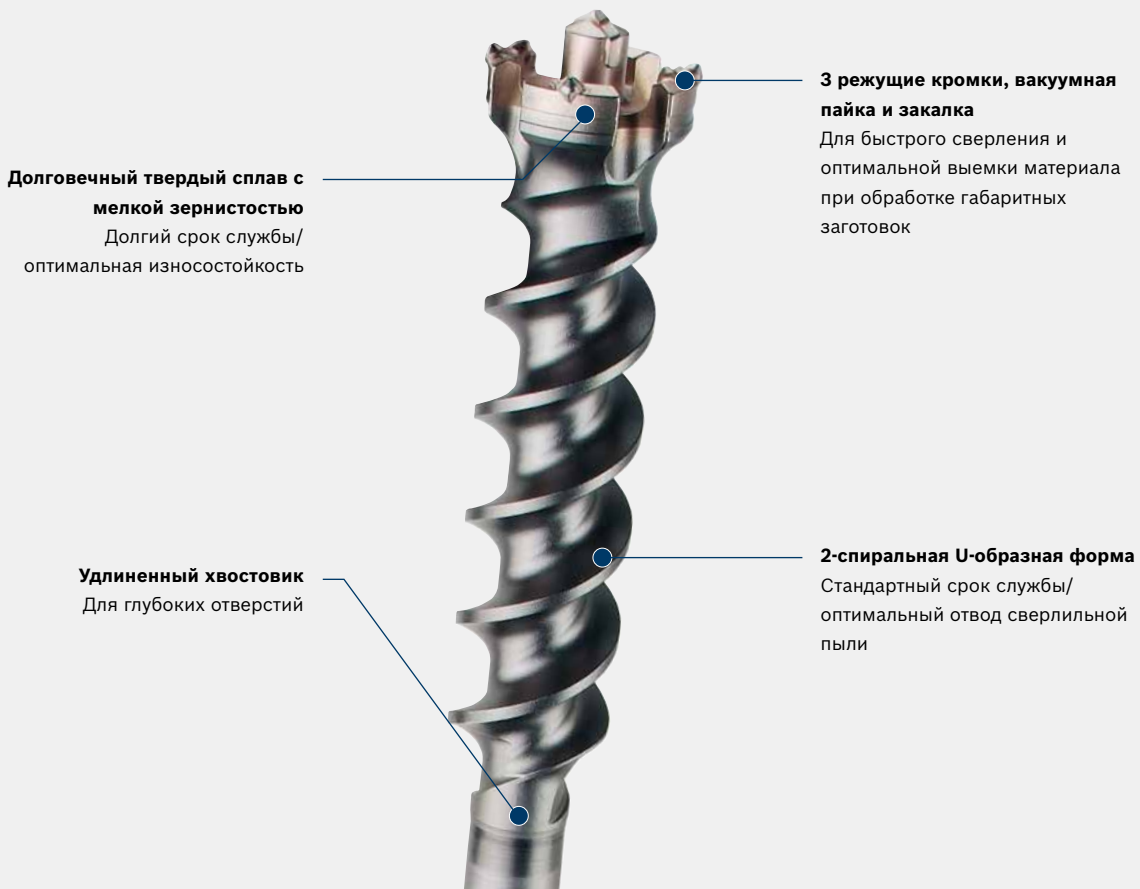


• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



SDS-max-9 BreakThrough

Для сверления отверстий большого диаметра



Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
 Долгий срок службы/
 оптимальная износостойкость

Удлиненный хвостовик
 Для глубоких отверстий

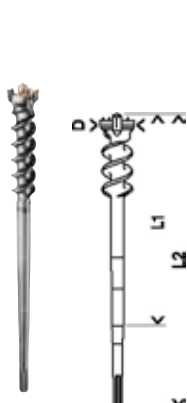
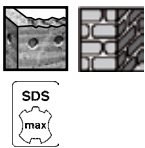
3 режущие кромки, вакуумная пайка и закалка
 Для быстрого сверления и оптимальной выемки материала при обработке габаритных заготовок

2-спиральная U-образная форма
 Стандартный срок службы/
 оптимальный отвод сверильной пыли

Ударные сверла SDS-max-9 Break Through

SDS max-9 BreakThrough

- ▶ Для отверстий Ø 45–80 мм в бетоне, кирпичной кладке и силикатном кирпиче, например для внешних подсоединений кабелей и трубопроводов
- ▶ Цельное сверло с колоколообразной формой сверильной головки с асимметрично расположенными твердосплавными вставками и центрирующей твердосплавной режущей пластиной
- ▶ Большая подающая спираль, конический хвостовик
- ▶ **Указание:** всегда использовать сверло для сверления проёмов только с перфораторами соответствующего класса, в противном случае есть опасность перегрузки. Соблюдать руководство по эксплуатации перфоратора.



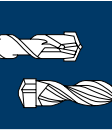
Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
45,0	450	600	1 618 596 455	P1h	1	1	021951	
45,0	850	1,000	1 618 596 456	P1h	1	1	021968	
55,0	450	600	1 618 596 457	P1h	1	1	021975	
55,0	850	1,000	1 618 596 458	P1h	1	1	021982	

••• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

••••• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

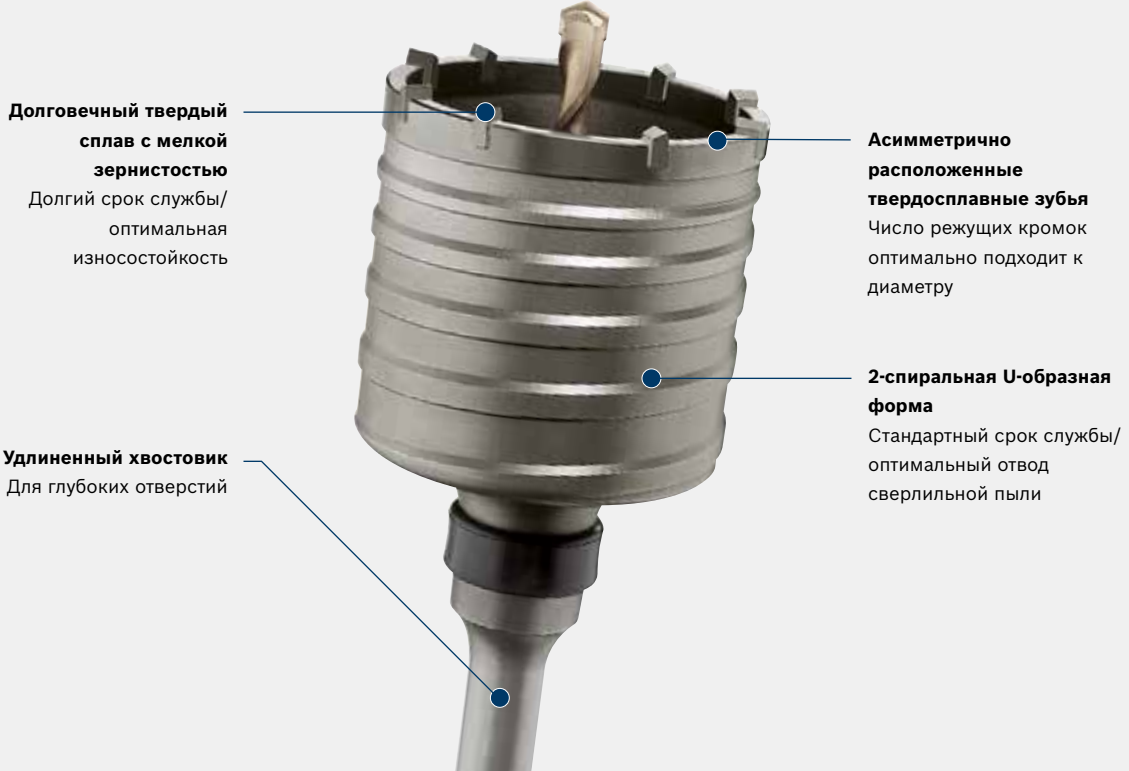
Ударные сверла SDS-max-9 Break Through

Свойства изделия			Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
65,0	450	600	1 618 596 459	P1h	1	1	021999
65,0	850	1,000	1 618 596 460	P1h	1	1	022002
80,0	450	600	1 618 596 461	P1h	1	1	022019
80,0	850	1,000	1 618 596 462	P1h	1	1	022026



SDS-max-9 CoreCutter

Для монтажа выключателей



Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
 Долгий срок службы/
 оптимальная износостойкость

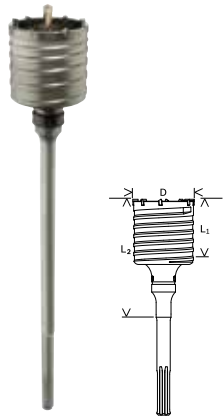
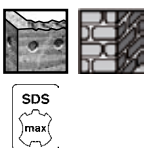
Асимметрично расположенные твердосплавные зубья
 Число режущих кромок оптимально подходит к диаметру

2-спиральная U-образная форма
 Стандартный срок службы/
 оптимальный отвод сверильной пыли

Удлиненный хвостовик
 Для глубоких отверстий

Полые сверильные коронки SDS-max-9 Core Cutter, неразъемные

- SDS max-9 CoreCutter**
- ▶ Для неармированного бетона, кирпичной кладки и силикатного кирпича
 - ▶ Цельное исполнение гарантирует оптимальную передачу удара
 - ▶ Высокая производительность при одновременно плавном ходе за счёт асимметричного расположения зубьев



Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина коронки (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Число режущих кромок	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
В упаковке 1 шт.									
45	80	160	6	F 00Y 145 188	P1h	1	1	145510	
45	80	420	6	F 00Y 145 189	P1h	1	1	145527	
50	80	160	6	F 00Y 145 190	P1h	1	1	145534	
50	80	420	6	F 00Y 145 191	P1h	1	1	145541	
55	80	160	6	F 00Y 145 192	P1h	1	1	145558	
55	80	420	6	F 00Y 145 193	P1h	1	1	145565	
68	80	160	6	F 00Y 145 194	P1h	1	1	145572	
68	80	420	6	F 00Y 145 195	P1h	1	1	145589	
82	80	160	8	F 00Y 145 196	P1h	1	1	145596	
82	80	420	8	F 00Y 145 197	P1h	1	1	145602	
90	80	160	8	F 00Y 145 198	P1h	1	1	145619	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)
 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Полые сверлильные коронки SDS-max-9 Core Cutter, неразъемные

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина коронки (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Число режущих кромок	Информация по заказу				
					Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
90	80	420	8	F 00Y 145 199	P1h	1	1	145626	
100	80	300	11	F 00Y 145 200	P1h	1	1	145633	
125	80	300	11	F 00Y 145 201	P1h	1	1	145640	
150	80	300	13	F 00Y 145 202	P1h	1	1	145657	

Полые сверлильные коронки SDS-max-9 Core Cutter, составные

SDS max-9 CoreCutter ▶ Для неармированного бетона, кирпичной кладки, силикатного кирпича

В упаковке 1 шт.

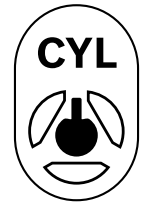


Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина коронки (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Число режущих кромок	Информация по заказу				
					Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
45	80	112	6	2 608 580 518	P1h	1	1	557733	
50	80	111	6	2 608 580 519	P1h	1	1	557740	
55	80	109	6	2 608 580 520	P1h	1	1	557757	
68	80	108	6	2 608 580 521	P1h	1	1	557764	
82	80	102	8	2 608 580 522	P1h	1	1	557771	
90	80	100	8	2 608 580 523	P1h	1	1	557788	
100	80	96	11	2 608 580 524	P1h	1	1	557795	
125	80	97	-	2 608 580 525	P1h	1	1	557801	
150	80	92	13	2 608 580 526	P1h	1	1	557818	

Принадлежности для полых сверлильных коронок, SDS-max

Свойства изделия	Общая длина, мм	Переходник со стороны машины	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Переходник для составных полых сверлильных коронок max-9 Core Cutter, 2 элемента							
200		SDS-max	2 608 580 527	P1e	1	1	560030
460		SDS-max	2 608 580 528	P1e	1	1	560047
Центрирующее сверло							
-		-	F 00Y 145 203	P1c	1	5	145664
Набор для фиксации: фиксирующий штифт и резиновое кольцо							
-		-	F 00Y 145 204	P0b	2	1	145671

Цилиндрический хвостовик



	CYL-3	CYL-5	CYL-9 MultiConstruction	CYL-9 Ceramic
Срок службы	●●●	●●●●	●●●	●●●
Скорость	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●
Отвод свер- ливной пыли	●●●	●●●●●	●●●●	●●●
Острие		activeteq Режущие кромки с алмазной заточкой	Центрирующее острие Режущие кромки с алмазной заточкой	Центрирующее острие Усиленная головка
Резка	2 режущие кромки	2 режущие кромки	2 режущие кромки	2 режущие кромки
Твердый сплав	Долговечный твердый сплав	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав
Спираль	2-спиральная U-образная фор- ма	2-спиральный дизайн Varío	4-спиральный дизайн Dura	



**Долгий срок
службы**



**Быстрое
сверление**



Multi Material



**Сверло для
керамической
плитки**

●/●● = хорошо

●●●/●●●● = лучше

●●●●● = лучше всего

CYL-5

Сверление в бетоне на 20 % быстрее

activeteq
Активное
центрирующее острие
для эффективного
засверливания в
бетоне



**Высококачественный и
высокопрочный твердый
сплав**
Чрезвычайно длительный
срок службы / Максимальная
износостойкость



Система Power-GrIP обеспечивает
100-процентную передачу
приводного усилия
электроинструмента на сверло.



2 режущие кромки
Стандарт

**Режущие кромки с алмазной
заточкой**
Ускоренное измельчение бетона

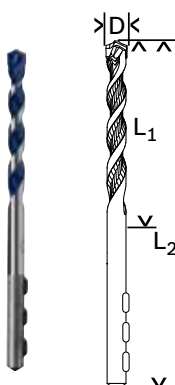
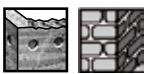
Конструкция Vario с 2 канавками
Снижение трения и улучшенное
пылеудаление для ускорения
сверления



Сверла по бетону CYL-5

CYL-5

- ▶ Для сверления в граните, бетоне, кирпичной кладке, силикатном кирпиче, природном и искусственном камне
- ▶ Ударопрочное высокопроизводительное сверло, для любых ударных дрелей
- ▶ Для сверления отверстий под дюбели
- ▶ Цвет сверла: синий, белый шлифованный
- ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	-----------------	------------------------	----------------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

В упаковке 1 шт.

3,0	50	90	2 608 588 136	PC1d	1	5	690270
3,5	50	90	2 608 588 137	PC1d	1	5	690287
4,0	50	90	2 608 588 138	PC1d	1	5	690294
4,0	100	140	2 608 588 139	PC1d	1	1	690300
5,0	50	100	2 608 588 140	PC1d	1	5	690317
5,0	100	150	2 608 588 141	PC1d	1	5	690324
5,5	50	100	2 608 588 142	PC1d	1	5	690331
5,5	100	150	2 608 588 143	PC1d	1	1	690348

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Свёрла по бетону CYL-5

Свойства изделия			Информация по заказу				
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6,0	50	100	2 608 588 144	PC1d	1	5	690355
6,0	100	150	2 608 588 145	PC1d	1	5	690362
6,0	200	250	2 608 588 146	PC1d	1	1	690379
6,5	50	100	2 608 588 147	PC1d	1	5	690386
6,5	100	150	2 608 588 148	PC1d	1	1	690393
7,0	50	100	2 608 588 149	PC1d	1	5	690409
7,0	100	150	2 608 588 150	PC1d	1	1	690416
8,0	50	100	2 608 588 151	PC1d	1	5	690423
8,0	100	150	2 608 588 152	PC1d	1	5	690430
8,0	200	250	2 608 588 153	PC1d	1	5	690447
9,0	50	100	2 608 588 154	PC1d	1	5	691239
10,0	100	150	2 608 588 155	PC1d	1	5	690454
10,0	200	250	2 608 588 156	PC1d	1	5	690461
12,0	90	150	2 608 588 157	PC1d	1	5	690478
12,0	190	250	2 608 588 158	PC1d	1	5	690485
14,0	90	150	2 608 588 159	PC1d	1	5	690492
14,0	190	250	2 608 588 160	PC1d	1	1	690508
16,0	140	200	2 608 588 161	PC1d	1	1	690515
18,0	140	200	2 608 588 162	PC1d	1	1	690522
20,0	140	200	2 608 588 163	PC1d	1	1	690539

Наборы сверл по бетону CYL-5

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 3 сверл по бетону CYL-5								
5,0	50	100	-	2 608 588 164	P1k	3	1	690546
6,0	50	100						
8,0	50	100						



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы сверл по бетону CYL-5

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Набор Robust Line из 5 сверл по бетону CYL-5

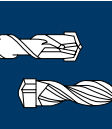
4,0	50	90	156.5 x	2 608 588 165	P1k	5	1	690553
5,0	50	100	69.5 x 23					
6,0	50	100						
6,0	50	100						
8,0	50	100						



Набор Robust Line из 7 сверл по бетону CYL-5

4,0	50	90	197.0 x	2 608 588 167	P1k	7	1	690577
5,0	50	100	87.5 x 23					
5,0	50	100						
6,0	50	100						
6,0	50	100						
8,0	50	100						
10,0	100	150						





CYL-3

Долгий срок службы при обработке бетона

Долговечный твердый сплав
Долгий срок службы/хорошая износостойкость



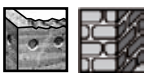
2 режущие кромки
Standard

2-спиральная U-образная форма
Стандартный срок службы/
оптимальный отвод сверлильной пыли

Свёрла по бетону CYL-3

CYL-3

- ▶ Для бетона, кирпичной кладки, известняка, природного и искусственного камня
- ▶ Ударопрочные высокопроизводительные свёрла по ISO 5468 для любых ударных дрелей
- ▶ Для сверления отверстий под дюбели
- ▶ Цвет сверла: серо-серебристый, пескоструйная обработка
- ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
	3,0	40	70	2 608 597 655	PC1d	1	5	186674
	3,5	40	70	2 608 585 225	PC1d	1	1	462266
	4,0	40	75	2 608 597 656	PC1d	1	5	186681
	4,5	40	75	2 608 597 657	PC1d	1	5	186698
	5,0	50	85	2 608 597 658	PC1d	1	5	186704
	5,0	90	150	2 608 597 677	PC1d	1	5	186896
	5,5	50	85	2 608 597 659	PC1d	1	5	186711
	5,5	90	150	2 608 597 678	PC1d	1	5	186902

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Свёрла по бетону CYL-3

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
				Информация по заказу				
6,0	60	100	2 608 597 660	PC1d	1	5	186728	
6,0	90	150	2 608 597 679	PC1d	1	5	186919	
6,0	350	400	2 608 585 634	P1c	1	1	484428	
6,5	60	100	2 608 597 661	PC1d	1	5	186735	
6,5	90	150	2 608 597 680	PC1d	1	5	186926	
7,0	60	100	2 608 597 662	PC1d	1	5	186742	
7,0	90	150	2 608 597 681	PC1d	1	5	186933	
8,0	80	120	2 608 597 663	PC1d	1	5	186759	
8,0	90	150	2 608 597 898	PC1d	1	5	212878	
8,0	150	200	2 608 597 682	PC1d	1	5	186940	
8,0	350	400	2 608 597 690	P1c	1	1	187022	
9,0	80	120	2 608 597 664	PC1d	1	5	186766	
10,0	80	120	2 608 597 665	PC1d	1	5	186773	
10,0	90	150	2 608 597 899	PC1d	1	5	212885	
10,0	150	200	2 608 597 683	PC1d	1	5	186957	
10,0	250	300	2 608 597 685	P1c	1	5	186971	
10,0	350	400	2 608 597 691	P1c	1	1	187039	
10,0	550	600	2 608 597 698	P1c	1	1	187107	
11,0	90	150	2 608 597 666	PC1d	1	5	186780	
12,0	90	150	2 608 597 667	PC1d	1	5	186797	
12,0	150	200	2 608 597 684	PC1d	1	5	186964	
12,0	250	300	2 608 597 686	P1c	1	5	186988	
12,0	350	400	2 608 597 692	P1c	1	1	187046	
12,0	550	600	2 608 597 699	P1c	1	1	187114	
13,0	90	150	2 608 597 668	PC1d	1	5	186803	
14,0	90	150	2 608 597 669	PC1d	1	5	186810	
14,0	250	300	2 608 597 688	P1c	1	1	187008	
14,0	350	400	2 608 597 693	P1c	1	1	187053	
15,0	100	160	2 608 597 670	P1c	1	1	186827	
16,0	100	160	2 608 597 671	P1c	1	5	186834	
16,0	350	400	2 608 597 694	P1c	1	1	187060	
18,0	350	400	2 608 597 695	P1c	1	1	187077	
18,0	550	600	2 608 597 702	P1c	1	1	187145	
20,0	100	160	2 608 597 673	P1c	1	1	186858	
20,0	350	400	2 608 597 696	P1c	1	1	187084	
20,0	550	600	2 608 597 703	P1c	1	1	187152	
22,0	100	160	2 608 597 674	P1c	1	1	186865	
25,0	100	160	2 608 597 675	P1c	1	1	186872	



В упаковке 3 шт.

4,0	40	75	2 608 597 704	P1c	3	1	187169	
5,0	50	85	2 608 597 705	P1c	3	1	187176	
6,0	60	100	2 608 597 706	P1c	3	1	187183	
6,5	60	100	2 608 597 707	P1c	3	1	187190	
7,0	60	100	2 608 597 708	P1c	3	1	187206	

В упаковке 10 шт.

4,0	40	75	2 608 597 713	COf	10	1	187251	
5,0	50	85	2 608 597 715	COf	10	1	187275	

Свёрла по бетону CYL-3

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	6,0	60	100	2 608 597 716	COf	10	1	187282	
	8,0	80	120	2 608 597 719	COf	10	1	187312	
	10,0	80	120	2 608 597 720	COf	10	1	187329	
	12,0	90	150	2 608 597 721	COf	10	1	187336	

Наборы сверл по бетону CYL-3

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	-------------	-------------------	-----------------	----------------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Набор из 7 сверл по бетону CYL-3

4,0	40	75	2 607 017 082	P1k	7	1	601368
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					



Набор из 5 сверл по бетону CYL-3

4,0	40	75	2 607 017 080	P1k	5	1	601344
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
8,0	80	120					



Набор Robust Line из 7 сверл по бетону CYL-3

4,0	40	75	2 607 010 545	P1k	7	1	446297
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					
12,0	90	150					



Наборы сверл по бетону CYL-3

Свойства изделия			Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Набор Robust Line из 5 сверл по бетону CYL-3

4,0	40	75	2 607 010 524	P1k	5	1	446082
5,0	50	85					
6,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					



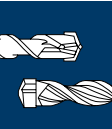
Набор Robust Line Silver Percussion из 5 сверл по бетону CYL-3

5,0	50	85	2 607 010 526	P1k	5	1	446105
5,5	50	85					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					

Набор из 3 сверл по бетону CYL-3

5,0	50	85	2 608 597 709	Cof	3	1	187213
6,0	60	100					
8,0	80	120					





CYL-9 MultiConstruction

Сверление в любом материале

Центрирующее острие
Специальное центрирующее острие для эффективного засверливания в бетоне

Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Долгий срок службы и оптимальная износостойкость



2 режущие кромки, AWB-пайка и закалка

Оптимизированная под диаметр технология пайки и закалки для повышения прочности сверла и уменьшения вибраций во время сверления

Режущие кромки с алмазной заточкой

Специальная заточка обеспечивает универсальное применение сверла

4-спиральный дизайн Dura

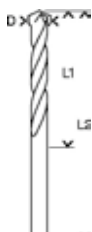
Усиленный диаметр стержня для повышения износостойкости и стабильности при сверлении в бетоне



Универсальные сверла CYL-9 Multi Construction

CYL-9 MultiConstruction

- ▶ **Подходит** практически для всех материалов при отделке внутри помещений, например бетона, кирпичной кладки, кирпича, этернита, легких строительных материалов, многослойных материалов, керамики и плитки, древесины, пластмассы, листового металла, алюминия
- ▶ Оптимальные результаты при обычном сверлении и сверлении с ударом
- ▶ Цвет сверла: синий, белый шлифованный
- ▶ www.pgm.eu



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
3,0	40	70	2 608 595 359	PC1d	1	5	328753	
4,0	40	75	2 608 596 050	PC1d	1	5	044790	
5,0	50	85	2 608 596 051	PC1d	1	5	044806	
5,0	90	150	2 608 588 200	PC1d	1	5	693196	
5,5	50	85	2 608 596 052	PC1d	1	5	044813	
6,0	60	100	2 608 596 053	PC1d	1	5	044820	

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Универсальные сверла CYL-9 Multi Construction

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	6,0	90	150	2 608 596 060	PC1d	1	5	044899	
	6,5	60	100	2 608 596 059	PC1d	1	5	044837	
	6,5	90	150	2 608 596 061	PC1d	1	5	044905	
	7,0	60	100	2 608 596 054	PC1d	1	5	044844	
	7,0	90	150	2 608 596 076	PC1d	1	5	046978	
	8,0	80	120	2 608 596 055	PC1d	1	5	044851	
	8,0	90	150	2 608 585 223	PC1d	1	5	462242	
	8,0	200	250	2 608 596 062	PC1d	1	5	044912	
	8,0	350	400	2 608 595 361	P1c	1	1	328777	
	9,0	80	120	2 608 596 056	PC1d	1	5	044868	
	10,0	80	120	2 608 596 057	PC1d	1	5	044875	
	10,0	90	150	2 608 585 224	PC1d	1	5	462259	
	10,0	200	250	2 608 596 063	PC1d	1	5	044929	
	11,0	90	150	2 608 595 360	PC1d	1	5	328760	
	12,0	90	150	2 608 596 058	PC1d	1	5	044882	
	12,0	200	250	2 608 596 064	PC1d	1	5	044936	
	14,0	150	200	2 608 588 205	PC1d	1	1	693240	
	14,0	200	250	2 608 596 065	PC1d	1	5	044943	

В упаковке 10 шт.

4,0	40	75	2 608 587 146	P1a	10	1	587594
5,0	50	85	2 608 587 147	P1a	10	1	587600
5,5	50	85	2 608 587 148	P1a	10	1	587617
6,0	60	100	2 608 587 149	P1a	10	1	587624
6,5	60	100	2 608 587 150	P1a	10	1	587631
7,0	60	100	2 608 587 151	P1a	10	1	587648
8,0	80	120	2 608 587 152	P1a	10	1	587655

В упаковке 8 шт.

10,0	80	120	2 608 587 153	P1a	8	1	587662
------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Наборы универсальных сверл CYL-9 Multi Construction

CYL-9

MultiConstruction



Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор Robust Line из 7 универсальных сверл CYL-9 Multi Construction										
	4,0	40	75	197,0 x	2 607 010 543	P1k	7	1	446273	
	5,0	50	85	87,5 x 23						
	6,0	60	100							
	6,0	60	100							
	8,0	80	120							
	10,0	80	120							
	12,0	90	150							

Размер набора D:
197,0 x 87,5 x 23 мм

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы универсальных сверл CYL-9 Multi Construction

Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
5,0	50	85	197.0 x	2 607 010 546	P1k	7	1	446303
5,5	50	85	87.5 x 23					
6,0	60	100						
6,0	90	150						
7,0	90	150						
8,0	90	150						
10,0	90	150						



Размер набора A:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Набор Robust Line из 4 универсальных сверл CYL-9 Multi Construction

4,0	40	75	156.5 x	2 607 010 521	P1k	4	1	446051
5,0	50	85	69.5 x 23					
6,0	60	100						
8,0	80	120						
5,5	50	85	156.5 x	2 607 010 522	P1k	4	1	446068
6,0	60	100	69.5 x 23					
7,0	60	100						
8,0	80	120						

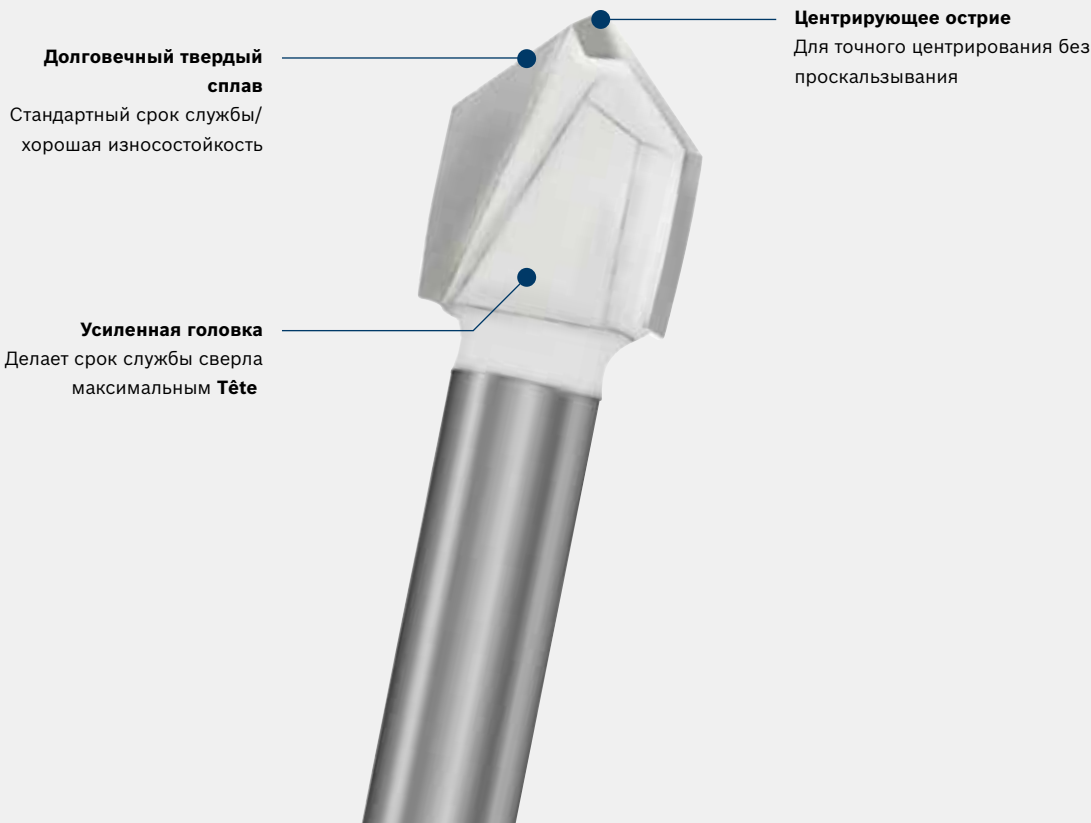


Набор из 4 универсальных сверл CYL-9 Multi Construction

4,0	40	75	158.0 x	2 607 018 285	P1k	4	5	045124
5,0	50	85	57.0 x 16					
6,0	60	100						
8,0	80	120						

CYL-9 Ceramic

Сверление керамической плитки мягкой и средней твердости



Сверла для керамических плиток CYL-9 Ceramic

CYL-9 Ceramic

- ▶ Для любой керамической плитки от мягкой до средней твердости, фарфора, керамики и незакалённого стекла
- ▶ Цвет сверла: белый
- ▶ **Указание:** применять на низких оборотах и в безударном режиме. Охлаждения не требуется.



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.							
3,0	70	2 608 587 157	PC1a	1	5	599184	
4,0	70	2 608 587 158	PC1a	1	5	599191	
5,0	70	2 608 587 159	PC1a	1	5	599207	
5,5	70	2 608 587 160	PC1a	1	5	599214	
6,0	80	2 608 587 161	PC1a	1	5	599221	
6,5	80	2 608 587 162	PC1a	1	5	599238	
7,0	80	2 608 587 163	PC1a	1	5	599245	
8,0	80	2 608 587 164	PC1a	1	5	599252	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Свёрла для керамических плиток CYL-9 Ceramic

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
10,0	90	2 608 587 165	PC1a	1	5	599269	
12,0	90	2 608 587 166	PC1a	1	5	599276	
14,0	90	2 608 587 167	PC1a	1	5	599283	
16,0	90	2 608 587 168	PC1a	1	5	599290	

Наборы сверл по керамической плитке CYL-9 Ceramic

CYL-9 Ceramic





Свойства изделия	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 5 сверл для керамических плиток CYL-9 Ceramic							
4,0	70	2 608 587 169	P1k	5	1	599306	
5,0	70						
6,0	80						
8,0	80						
10,0	90						
5,5	70	2 608 587 170	P1k	5	1	599863	
6,0	80						
7,0	80						
8,0	80						
10,0	90						

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шестигранный хвостовик



Новый продукт	HEX-9 MultiConstruction	HEX-9 Ceramic
		
Срок службы	●●●	●●●●●
Скорость	●●●●●	●●●●●
Отвод свер- ливной пыли	●●●●●	●●●●●
Острие	Центрирующее острие Режущие кромки с алмазной заточкой	Ассиметричная заточка с семи сторон
Резка	2 режущие кромки	2 режущие кромки
Твердый сплав	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью	Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Спираль	2-спиральная U-образная форма	2-спиральная U-образная форма

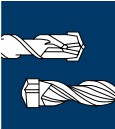
Сверление практически в любых материалах

Сверление керамической плитки мягкой
и средней твердости

●/●● = хорошо

●●●/●●●● = лучше

●●●●● = лучше всего



HEX-9 MultiConstruction

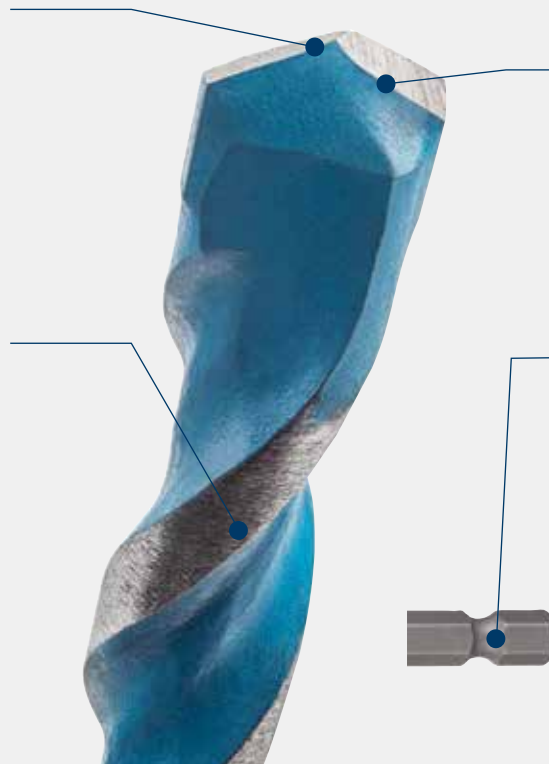
Сверление практически во всех материалах

Прочное твердосплавное центрирующее острие

Для высокоточного засверливания и оптимального контроля при сверлении

2-спиральная U-образная форма

Стандартный срок службы/оптимальный отвод сверильной пыли



Острые режущие кромки с алмазной заточкой

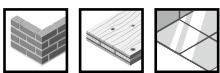
обеспечивают чрезвычайно длительный срок службы почти для всех материалов

Шестигранный хвостовик 1/4"

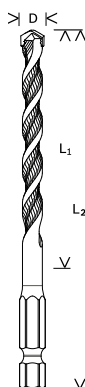
для оптимальной передачи усилия при работе с ударными дрелями и аккумуляторными шуруповертами (например, Bosch GDR 18 V-EC)



Универсальное сверло HEX-9 Multi Construction



- ▶ Для сверления практически любых материалов в ходе отделочных работ внутри помещений: бетон, кирпичная кладка, кирпич, этернит, легкие строительные материалы, композиты, керамика и плитка, древесина, пластмасса, тонкий листовой металл, алюминий.
- ▶ Оптимальные результаты при безударном/ударном сверлении с ударными дрелями. Благодаря шестигранному хвостовику 1/4" может использоваться для сверления таких материалов, как кирпичная кладка, алюминий, керамическая плитка, древесина и пластик, в комбинации с аккумуляторными шуруповертами и аккумуляторными ударными гайковертами с патроном 1/4".
- ▶ Цвет сверла: синий, белый шлифованный



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 1 шт.

3,0	45	90	2 607 002 773	PC1d	1	5	790567
4,0	45	90	2 607 002 774	PC1d	1	5	790574

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Универсальное сверло HEX-9 Multi Construction

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	5,0	50	100	2 607 002 775	PC1d	1	5	790581	
	5,5	60	100	2 607 002 776	PC1d	1	5	790598	
	6,0	60	100	2 607 002 777	PC1d	1	5	790604	
	6,0	200	250	2 608 589 307	PC1d	1	5	794442	
	6,5	200	250	2 608 589 308	PC1d	1	5	794459	
	7,0	50	100	2 607 002 778	PC1d	1	5	790611	
	8,0	50	100	2 607 002 779	PC1d	1	5	790628	
	10,0	90	150	2 607 002 780	PC1d	1	5	790635	

Набор универсальных сверл HEX-9 Multi Construction

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 3 универсальных сверл HEX-9 Multi Construction										
	5,0	50	100	156.5 x	2 608 589 529	PC1d	3	1	800259	
	6,0	60	100	69.5 x 23						
	8,0	60	100							



Набор из 5 универсальных сверл HEX-9 Multi Construction

	4,0	45	90	-	2 608 589 530	PC1d	5	1	800266	
	5,0	50	100							
	6,0	50	100							
	6,0	60	100							
	8,0	60	100							



Набор универсальных сверл HEX-9 Multi Construction



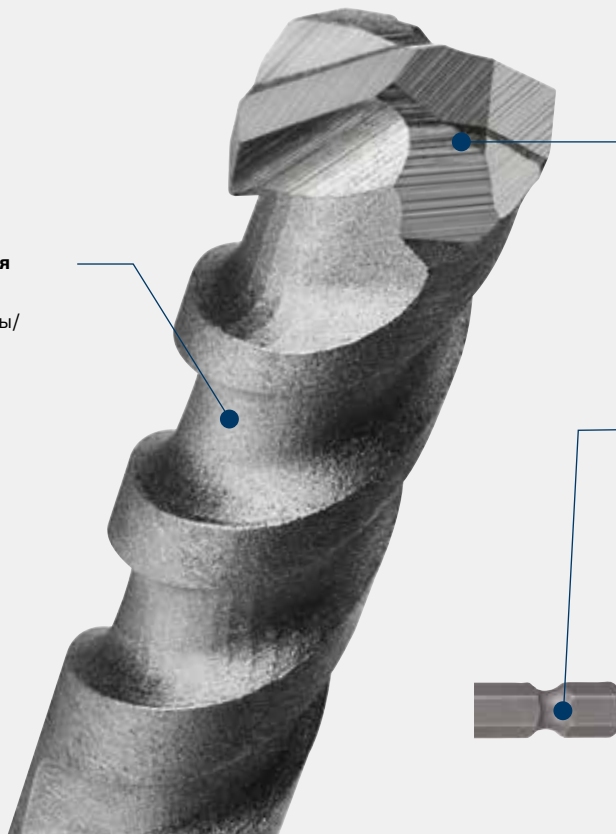
Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 8 шт. (индекс)								
3,0	-	90	22.0 x	2 608 577 141	PC1a	5	881715	
4,0		90	105.0 x					
5,0		100	200					
5,0		100						
6,0		100						
6,0		100						
8,0		100						
8,0		100						

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

HEX-9 Ceramic

Сверление керамической плитки мягкой и средней твердости



2-спиральная U-образная форма

Стандартный срок службы/ оптимальный отвод сверильной пыли

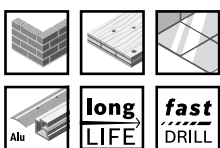
Асимметричная заточка с семи сторон и долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Исключительно долгий срок службы/ максимальная износостойкость

Шестигранный хвостовик 3/4"

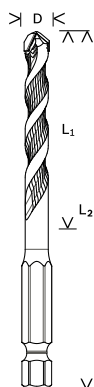
для оптимальной передачи усилия при работе с ударными дрелями и аккумуляторными шуруповертами (например, Bosch GDR 18 V-EC



Универсальное сверло HEX-9 Ceramic



- ▶ 7-сторонние асимметричные алмазные режущие кромки эффективно снимают материал при высокоскоростном сверлении
- ▶ 2 канавки в U-образном исполнении эффективно удаляют пыль, ускоряя продвижение инструмента в материале



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
3,0	45	90	2 608 589 519	PC1d	1	5	800150	
4,0	45	90	2 608 589 520	PC1d	1	5	800167	
5,0	45	90	2 608 589 521	PC1d	1	5	800174	
5,5	45	90	2 608 589 522	PC1d	1	5	800181	
6,0	45	90	2 608 589 523	PC1d	1	5	800198	
7,0	45	90	2 608 589 524	PC1d	1	5	800204	
8,0	45	90	2 608 589 525	PC1d	1	5	800211	
10,0	45	90	2 608 589 526	PC1d	1	5	800228	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Набор универсальных сверл HEX-9 Ceramic



Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	
Набор из 3 сверл для керамических плиток HEX-9 Ceramic									
5,0	45	90	-	2 608 589 527	PC1d	3	1	800235	
6,0									
8,0									



Набор из 5 сверл для керамических плиток HEX-9 Ceramic									
4,0	45	90	-	2 608 589 528	PC1d	5	1	800242	
5,0									
6,0									
8,0									
10,0									



В упаковке 8 шт. (индекс)									
3,0	-	70	22.0 x	2 608 577 142	PC1a		5	881722	
4,0		70	105.0 x						
5,0		70	200						
5,0		70							
6,0		80							
6,0		80							
8,0		80							
10,0		90							

Насадка для перемешивания смесей



- ▶ Универсальные рабочие инструменты для ручных мешалок или дрелей с зажимом в сверильном патроне различных изготовителей

Насадка для ручных мешалок, размешивание снизу вверх

- ▶ Для готовой штукатурки, бетона, строительного раствора, бесшовного пола
- ▶ Размешивание снизу вверх
- ▶ Внешняя резьба M 14

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр корзины, мм	Общая длина, мм	Мин. кол-во смеси, кг	Макс. кол-во смеси, кг	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Для GRW 9; GRW 11 E; GRW 12 E; GRW 18-2 E Professional								
135	590	15	25	2 607 990 016	C1d	1	1	078788
135	590	25	40	3 609 201 038	C1d	1	1	061339
165	590	30	60	2 607 990 017	C1d	1	1	078795

Мешальная корзина из нержавеющей стали (Inox)

Для GRW 9; GRW 11 E; GRW 12 E; GRW 18-2 E Professional

135	590	25	40	2 607 990 023	C1d	1	1	085045
-----	-----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------



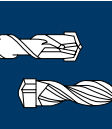
Насадка для дрелей, размешивание снизу вверх

- ▶ Для дисперсных красок, лаков, цементных шламов, тонких материалов на гипсовой или цементной основе
- ▶ Размешивание сверху вниз, без разбрызгивания
- ▶ Внешняя резьба M 14

Для GRW 9; GRW 11 E; GRW 12 E; GRW 18-2 E Professional

120	590	15	25	2 607 990 014	C1d	1	1	078771
-----	-----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------





Насадка для дрелей, размешивание снизу вверх

- ▶ Для готовой штукатурки, бетона, строительного раствора, бесшовного пола
- ▶ Размешивание снизу вверх
- ▶ С хвостовиком с наружным шестигранником



Диаметр корзины, мм	Общая длина, мм	Мин. кол-во смеси, кг	Макс. кол-во смеси, кг	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Мешальная корзина
SW 13 мм, сверлильный патрон 16 мм
Для GRW 9 Professional

120	590	15	25	2 607 990 015	C1d	1	1	085021
135	590	25	40	2 607 990 022	C1d	1	1	085038

Облегченные насадки для дрелей, размешивание сверху вниз

- ▶ Для дисперсных красок, лаков, красок для окраски стен, обойных клеев
- ▶ Размешивание сверху вниз, без разбрызгивания
- ▶ С хвостовиком с наружным шестигранником



Лёгкая мешальная корзина
SW 8 мм, сверлильный патрон 10 мм
Для GRW 9 Professional

65	400	1	5	2 607 990 024	C1d	1	1	085052
85	400	5	10	2 607 990 025	C1d	1	1	085069

Лёгкая мешальная корзина
SW 10 мм, сверлильный патрон 13 мм
Для GRW 9 Professional

105	590	15	20	2 607 990 026	C1d	1	1	085076
120	600	20	30	2 607 990 029	C1d	1	1	085106

Облегченные насадки для дрелей, размешивание снизу вверх

- ▶ Для раствора, шпаклёвки, штукатурки, клея для керамических плиток
- ▶ Размешивание снизу вверх
- ▶ С хвостовиком с наружным шестигранником



Лёгкая мешальная корзина
SW 8 мм, сверлильный патрон 10 мм
Для GRW 9 Professional

80	400	5	10	2 607 990 027	C1d	1	1	085083
----	-----	---	----	---------------	-----	---	---	--------

Облегченные насадки для дрелей, размешивание снизу вверх

Свойства изделия				Информация по заказу								
Диаметр корзины, мм	Общая длина, мм	Мин. кол-во смеси, кг	Макс. кол-во смеси, кг	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...				
Лёгкая мешальная корзина SW 10 мм, сверлильный патрон 13 мм Для GRW 9 Professional				90	600	10	20	2 607 990 028	C1d	1	1	085090

Насадка для смешивания красок для дрелей



- Для взбалтывания лаков, лазури

Насадка для смешивания красок с круглым хвостовиком диаметром 6 мм

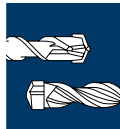
60	350	1	5	1 609 200 291	C1d	1	1	004596
----	-----	---	---	---------------	-----	---	---	--------

Переходник для насадок

Свойства изделия		Информация по заказу						
Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			
Переходник для насадок с внутренней резьбой 5/8"-16 UN-2a		60	3 609 201 039	C1d	1	1	050500	
Переходник для мешальных корзин с внутренней резьбой 1/2"-20 UNF		60	2 607 990 019	C1d	1	1	080538	
Переходник для насадок с внутренней резьбой M 14		60	2 607 990 018	C1d	1	1	078801	
Переходник для насадок с внутренним конусом B 16		60	2 607 990 006	C1d	1	1	046244	



Универсальная защита от брызг и рукоятка



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...



Универсальная защита от брызг

	2 607 990 020	P0b	1	1	078757
--	---------------	-----	---	---	--------

Рукоятка для универсальной защиты от брызг

Для всех машин с диаметром шейки шпинделя 43 мм

	2 607 990 021	P0b	1	1	078764
--	---------------	-----	---	---	--------

Механические тиски, держатель дрели



- ▶ Механические тиски с эргономичными зажимными рукоятками для надёжной быстрой регулировки и профильными зажимными колодками
- ▶ Для безопасной и комфортной работы преимущественно при обработке железа и цветных металлов

Быстрый зажим на MS 65 и MS 80 с эргономичной рукояткой

Механические тиски для домашней мастерской

- ▶ С быстрым зажимом, литым алюминиевым корпусом, призматическими стальными губками



Свойства изделия			Информация по заказу					
Расстояние по продольному лапу, мм	Расстояние между губками, мм	Ширина губок, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Механические тиски MS 65								
80	65	65	2 608 030 053	C1d	1	1	092401	

Механические тиски для промышленного применения

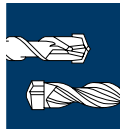
- ▶ Чугунные тиски с профильными пустотелыми рукоятками, специальными призматическими стальными губками, быстрым зажимом



Свойства изделия				Информация по заказу					
Расстояние по продольному лапу, мм	Расстояние между губками, мм	Ширина губок, мм	Вес, кг	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Механические тиски MS 80 G									
100	80	80	1,886	2 608 030 056	C1d	1	1	092432	



Механические тиски MS 100 G								
135	100	100	3,56	2 608 030 057	C1d	1	1	092449



Держатель дрелей

- ▶ Для стационарных работ с дрелью
- ▶ Лёгкое исполнение
- ▶ Наклоняется и поворачивается на 360° по вертикали и горизонтали, фиксируется в любом положении



Свойства изделия	Информация по заказу				
Держатель дрелей	2 608 120 004	C1d	1	1	087865

Код для заказа
 Вид упак.
 Единица товарной упаковки
 Минимальный объем заказа
 3165140...

Принадлежности по фрезерованию для дрелей



- ▶ Гибкие валы и ручные фрезы для дополнительной обработки древесины, пластмасс, железа и цветных металлов

Фрезерование с помощью гибкого вала в узких местах

Гибкие валы



Свойства изделия		Информация по заказу						
Длина, мм	Реком. число оборотов, об/мин	Сверлильный патрон, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Гибкий вал
Специальный подшипник

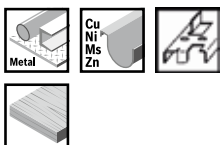
1,250	3,500	1-6	2 609 200 195	C1d	1	1	085113
-------	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Запасной сверлильный патрон

-	-	-	2 608 572 097	C0a	1	1	106153
---	---	---	---------------	-----	---	---	--------



Ручные фрезы



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (D), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Набор из 3 ручных фрез

Для древесины и цветных металлов

Набор с формами: круглая, цилиндрическая, коническая. 3 предм.

Рекомендуемая частота вращения: 1 000–3 000 об/мин

16	60	6	-	1 609 200 307	PC1a	1	1	004602
16	65					1		
16-7	48					1		



Ручные фрезы

Свойства изделия				Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (D), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Ручные фрезы
Для древесины и цветных металлов
 Форма: круглая/цилиндрическая
 Рекомендуемая частота вращения: 1 000–3 000 об/мин

14	65	6	-	2 609 200 197	PC1a	1	1	085137
----	----	---	---	---------------	------	---	---	--------



Ручные фрезы
Для древесины и цветных металлов
 Форма: грушеобразная
 Рекомендуемая частота вращения: 1000–3000 об/мин

16	65	6	-	2 609 200 198	PC1a	1	1	085144
----	----	---	---	---------------	------	---	---	--------



Набор из 4 ручных фрез
Для железа, древесины и цветных металлов
 Набор с формами: вогнутая, коническая, цилиндрическая, круглая. 4 предм.
 Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин

13	56	6	-	1 609 200 314	PC1a	1	1	004619
13	56					1		
13	56					1		
13	56					1		



Заточенные фрезерные сверла из быстрорежущей стали HSS; острое сверло с крестообразной подточкой 118°, глубокотянутые режущие зубья
Для цветных металлов, древесины
 Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин

6,0	90	-	6	2 608 597 528	P1c	1	1	107433
-----	----	---	---	---------------	-----	---	---	--------



Фрезерное сверло из быстрорежущей стали HSS, с мелкой насечкой
Для цветных металлов, стали, пластмасс, древесины
 Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин

6,0	85	-	6	2 609 200 199	P1c	1	1	085151
-----	----	---	---	---------------	-----	---	---	--------






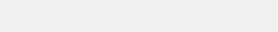

























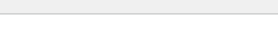

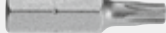

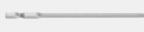
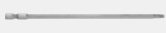

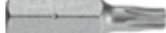


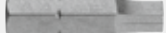


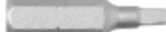










Принадлежности для заворачивания шурупов

На все случаи

Серии бит Impact Control, Max Grip и Extra Hard от Bosch – это гарантия правильного выбора сменного инструмента при работе с любым материалом и любыми шурупами. Все насадки-биты из обширного и универсального ассортимента имеют наружный шестигранный хвостовик 1/4" по ISO 1173 и подходят ко всем шурупам стандартного размера/диаметра резьбы и формы шлица (прямой, крестовой, Torx®, а также с внутренним шестигранником/четырёхгранником). Общее для таких разных насадок – традиционно высокое качество Bosch.

Биты Bosch выпускаются в трех вариантах:

	Impact Control	Max Grip	Extra Hard
	Инновационные биты Impact Control отличаются исключительно высокой прочностью	Новые насадки Max Grip для сверхнадежного захвата	Сверхпрочные насадки универсального применения (Extra Hard)
	Длина (мм)		
 Phillips®	25  50  65  110  150 	25  49 	25/32  49  51  89  152 
 Pozidriv	25  50  65  110  150 	25  49 	25/32  49  51  89  152 
 Внутренний Torx®	25  50  65  110  150 	25 	25  49  89  152 
 Sec Torx®			25 
 Внутренний шестигранник	50 		25  49 
 Внутренний четырёхгранник			25  49  89 
 Прямой шлиц	65 	25 	25  49 

 Используйте защитные очки

Варианты ХВОСТОВИКОВ



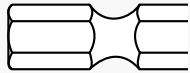
Патрон с шестигранным хвостовиком 1/4", прямое соединение



Наружный шестигранник по ISO 1173 E6.3 (49, 89 и 152 мм)



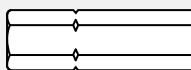
Патрон с шестигранным хвостовиком 1/4", соединение через универсальный держатель



Наружный шестигранник по ISO 1173 E6.3



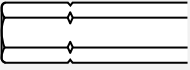
Наружный шестигранник по ISO 1173 C6.3 (25, 32 и 51 мм)



Наружный шестигранник по ISO 1173 C6.3 (25, 32 и 51 мм)



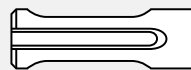
Наружный шестигранник по ISO 1173 C6.3 (25/32 мм)



Наружный шестигранник по ISO 1173 C6.3 (25/32 мм)



Патрон с хвостовиком SDS-plus, соединение через универсальный держатель

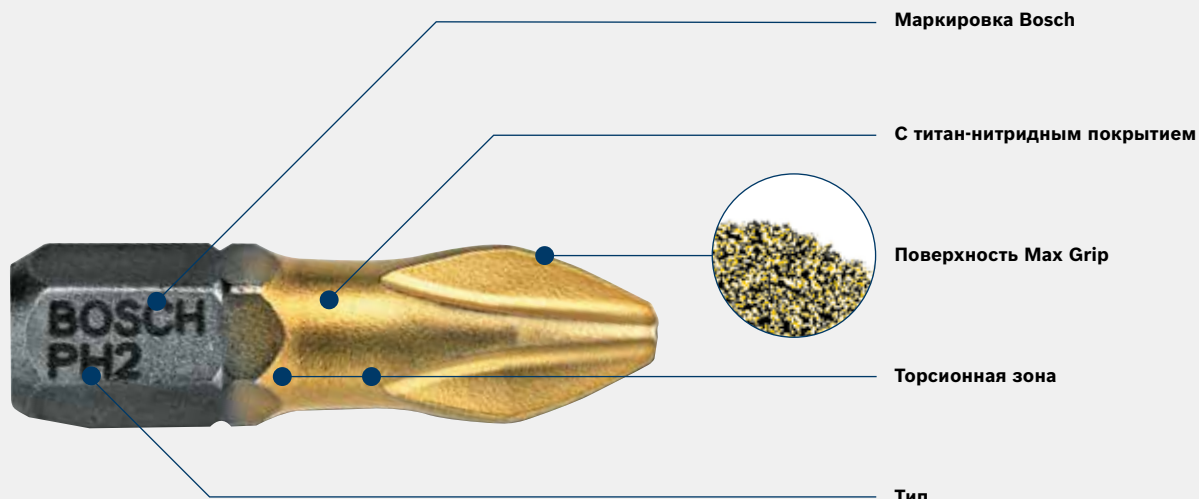


Хвостовик SDS-plus



Биты Max Grip

Надёжная посадка в шлице и исключительно долгий срок службы



Max Grip для шурупов с крестообразным шлицем Phillips



Исполнение Max Grip

Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
PH1	25	2 607 001 544	PC1d	3	10	300704
PH2	25	2 607 001 546	PC1d	3	10	300728
PH3	25	2 607 001 548	PC1d	3	10	300742
PH1	25	2 607 001 545	PC1d	10	1	300711
PH2	25	2 607 001 547	PC1d	10	1	300735
PH1	25	2 607 002 487	P0b	25	1	340199
PH2	25	2 607 002 488	P0b	25	1	340205
PH3	25	2 607 002 489	P0b	25	1	340212

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Max Grip для шурупов с крестообразным шлицем Phillips

Свойства изделия	Информация по заказу
Размеры	Длина, мм
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH2	25	2 608 522 273	P0a	25	25	798198
------------	----	----------------------	-----	----	----	--------



Исполнение Max Grip

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	49	2 607 001 551	PC1d	3	5	300773
PH2	49	2 607 001 552	PC1d	3	5	300780
PH3	49	2 607 001 553	PC1d	3	5	300797
PH1	49	2 608 521 123	P0b	25	1	448611
PH2	49	2 608 521 124	P0b	25	1	448628
PH3	49	2 608 521 125	P0b	25	1	448635

Max Grip для шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"



Исполнение Max Grip

PZ1	25	2 607 001 591	PC1d	3	10	301176
PZ2	25	2 607 001 593	PC1d	3	10	301190
PZ3	25	2 607 001 595	PC1d	3	10	301213
PZ1	25	2 607 001 592	PC1d	10	1	301183
PZ2	25	2 607 001 594	PC1d	10	1	301206
PZ3	25	2 607 001 596	PC1d	10	1	301220
PZ1	25	2 607 002 490	P0b	25	1	340229
PZ2	25	2 607 002 491	P0b	25	1	340236
PZ3	25	2 607 002 492	P0b	25	1	340243



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ2	25	2 608 522 274	P0a	25	25	798204
------------	----	----------------------	-----	----	----	--------



Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"



Исполнение Max Grip

PZ1	49	2 607 001 598	PC1d	3	5	301244
PZ2	49	2 607 001 599	PC1d	3	5	301251
PZ3	49	2 607 001 600	PC1d	3	5	301268
PZ1	49	2 608 521 120	P0b	25	1	448581
PZ2	49	2 608 521 121	P0b	25	1	448598
PZ3	49	2 608 521 122	P0b	25	1	448604

Max Grip для шурупов с внутренним шлицем Torx®



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"							
T8	25	2 607 001 687	PC1d	3	10	302135	
T10	25	2 607 001 688	PC1d	3	10	302142	
T20	25	2 607 001 691	PC1d	3	10	302173	
T25	25	2 607 001 693	PC1d	3	10	302197	
T27	25	2 607 001 695	PC1d	3	10	302210	
T30	25	2 607 001 696	PC1d	3	10	302227	
T40	25	2 607 001 697	PC1d	3	10	302234	
T15	25	2 607 001 690	PC1d	10	1	302166	
T20	25	2 607 001 692	PC1d	10	1	302180	
T25	25	2 607 001 694	PC1d	10	1	302203	
T10	25	2 607 002 538	P0b	25	1	377966	
T15	25	2 607 002 539	P0b	25	1	377973	
T20	25	2 607 002 540	P0b	25	1	377980	
T25	25	2 607 002 541	P0b	25	1	377997	
T30	25	2 607 002 542	P0b	25	1	378000	
T40	25	2 607 002 543	P0b	25	1	378017	

Исполнение Max Grip



Max Grip для шурупов с прямым шлицем



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

S0.6x4.5	25	2 607 001 490	PC1d	3	10	300162	
S0.8x5.5	25	2 607 001 491	PC1d	3	10	300179	
S1.2x8.0	25	2 607 001 495	PC1d	3	10	300216	
S1.6x8.0	25	2 607 001 497	PC1d	3	10	300230	
S0.8x5.5	25	2 607 001 492	PC1d	10	1	300186	
S0.8x5.5	25	2 607 002 544	P0b	25	1	378024	
S1.2x8.0	25	2 607 002 545	P0b	25	1	378031	

Исполнение Max Grip



Насадки-биты

Набор из 3 насадок-бит

- ▶ Прямой шлиц = S; Phillips = PH; Pozidriv = PZ

Свойства изделия	Информация по заказу					
Содержимое набора	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...

Набор из 3 бит Max Grip (PH)

PH1, PH2, PH3	25	2 607 001 754	PC1d	3	10	302791
---------------	----	---------------	------	---	----	--------

Набор из 3 бит Max Grip (PZ)

PZ1, PZ2, PZ3	25	2 607 001 755	PC1d	3	10	302807
---------------	----	---------------	------	---	----	--------

Набор из 3 бит Max Grip (S)

S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0	25	2 607 001 751	PC1d	3	10	302760
------------------------------------	----	---------------	------	---	----	--------



Исполнение Max Grip

Наборы из 5 насадок-бит

- ▶ Torx® = T

Набор из 5 бит Max Grip (Torx®)

T10, T15, T20, T25, T30	25	2 607 001 769	PC1d	5	20	302944
----------------------------	----	---------------	------	---	----	--------



☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы насадок для шуруповёртов

Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Max Grip



Исполнение Max Grip

Свойства изделия	Информация по заказу						
Содержимое набора	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Набор Robust Line из 8 насадок-бит Max Grip Длина бит 49 мм ISO 1173 E6.3, без универсального держателя							
PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x)	49	2 607 002 570	P1k	8	5	401531	
PZ1 (2x), PZ2 (4x), PZ3 (2x)	49	2 607 002 571	P1k	8	5	401548	
PH1, PH2 (2x), PH3	49	2 607 002 572	P1k	8	5	401555	
PZ1, PZ2 (2x), PZ3	49	2 607 002 573	P1k	8	5	401562	



Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 8+1 насадок-бит Max Grip Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным магнитным держателем							
PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x) + QC UH	25	2 607 002 574	P1k	9	5	401579	
T10, T15, T20 (2x), T25 (2x), T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 576	P1k	9	5	401593	



Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 12+1 насадок-бит M Max Grip Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем							
PH1, PH2, PH3	25	2 607 002 577	P1k	13	5	401609	
PZ1, PZ2, PZ3							
T10, T15, T20, T25, T30, T40 + QC UH							
PH1 (2x), PH2 (3x), PH3	25	2 607 002 578	P1k	13	5	401616	
PZ1 (2x), PZ2 (3x), PZ3 + QC UH							
T8, T10, T15 (2x), T20 (2x), T25 (2x), T27, T30 (2x), T40 + QC UH	25	2 607 002 579	P1k	13	5	401623	
PH1, PH2, PH3	25	2 607 002 580	P1k	13	5	401630	
PZ1, PZ2, PZ3							
T15, T20, T25							
S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0 + QC UH							

Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Max Grip

Свойства изделия	Информация по заказу					
Содержимое набора	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 18+1 насадок-бит L Max Grip

Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH1, PH2 (3x), PH3 ⊗ PZ1, PZ2 (3x), PZ3 ⊖ T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 + QC UH 	25	2 607 002 581	P1k	19	5	401647
<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH1, PH2, PH3 ⊗ PZ1, PZ2, PZ3 ⊖ T10, T15, T20, T25, T30, T40 ● S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0 ○ HEX4, HEX5, HEX6 + QC UH 	25	2 607 002 582	P1k	19	5	401654

Наборы из 11+1 насадок-бит



Набор из 11+1 насадок-бит Max Grip

Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH1, PH2, PH3 ⊗ PZ1, PZ2, PZ3 ⊖ T10, T15, T20, T25, T30 	25	2 608 522 126	P0a	12	12	704250
<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH1, PH2, PH3 ⊗ PZ1, PZ2, PZ3 ⊖ T15, T20, T25 ● S0,6x4,5, S0,8x5,5 	25	2 608 522 127	P0a	12	12	704267
<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH2 ⊗ PZ2 ⊖ T10, T15, T20, T25 ● S0,6x4,5, S0,8x5,5 ○ HEX3, HEX4, HEX5 	25	2 608 522 128	P0a	12	12	704274



Набор из 11+1 насадок-бит Max Grip

Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с универсальным магнитным держателем

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ PH1, PH2, PH3 ⊗ PZ1, PZ2, PZ3 ⊖ T10, T15, T20, T25, T30 	25	2 608 522 132	P0a	12	12	704311
---	----	----------------------	-----	----	----	--------

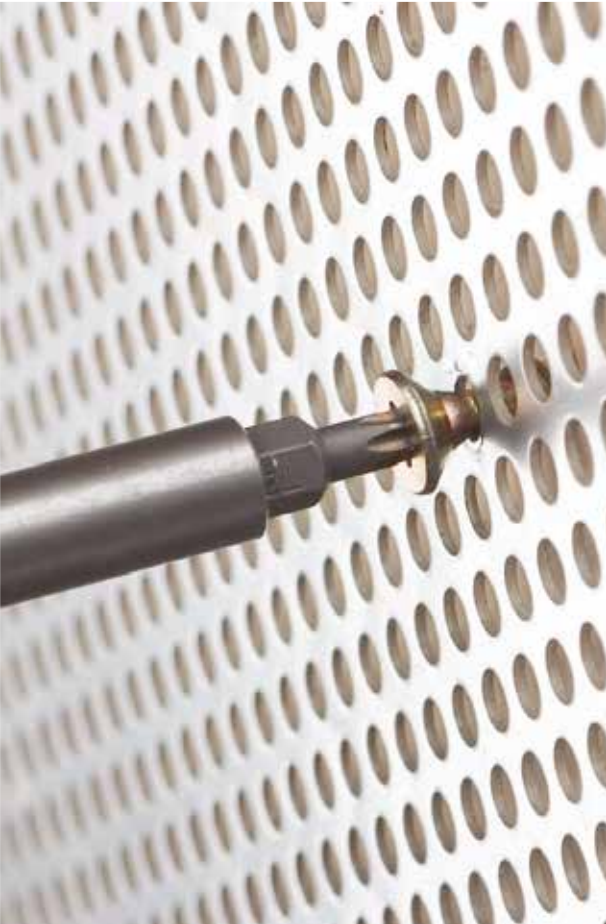
⊖ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

⊖ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы из 11+1 насадок-бит

Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T15, T20, T25 S0,6x4,5, S0,8x5,5	25	2 608 522 133	P0a	12	12	704328
PH2 PZ2 T10, T15, T20, T25 S0,6x4,5, S0,8x5,5 HEX3, HEX4, HEX5	25	2 608 522 134	P0a	12	12	704335

Биты Extra Hard для универсального применения



Биты для шуруповерта Extra Hard компании Bosch способны решать любые задачи. Легко и быстро.

Такую возможность обеспечивают:

1. Исключительно высокое качество
2. Торсионная зона обрабатывает пиковые усилия даже лучше, чем раньше

Любые монтажные работы выполняются быстро.



Торсионная зона смягчает передачу пиковых усилий

Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Phillips



Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Привод ISO 1173 С6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH0	25	2 607 001 506	PC1d	3	10	300322
PH1	25	2 607 001 508	PC1d	3	10	300346
PH2	25	2 607 001 511	PC1d	3	10	300377
PH3	25	2 607 001 515	PC1d	3	10	300414
PH4	32	2 607 001 518	PC1d	3	10	300445
PH1	25	2 607 001 509	PC1d	10	1	300353
PH2	25	2 607 001 512	PC1d	10	3	300384
PH0	25	2 607 001 507	P0b	25	1	300339
PH1	25	2 607 001 510	P0b	25	1	300360
PH2	25	2 607 001 513	P0b	25	1	300391
PH3	25	2 607 001 516	P0b	25	1	300421
PH2	25	2 607 001 514	P0b	100	2	300407
PH3	25	2 607 001 517	P0b	100	1	300438



Исполнение Extra Hard

Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Phillips

Свойства изделия	Размеры	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	---------	-----------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"



PH2	25	2 608 522 186	P0a	25	1	720229
------------	----	----------------------	-----	----	---	--------



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

С уменьшенным диаметром привода насадки, пригоден для углубления головки шурупа

PH2R	25	2 607 002 519	P0b	25	1	354462
-------------	----	----------------------	-----	----	---	--------



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	51	2 607 001 520	PC1d	3	5	300469
PH2	51	2 607 001 522	PC1d	3	5	300483
PH3	51	2 607 001 524	PC1d	3	5	300506



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	49	2 607 001 526	PC1d	3	5	300520
PH2	49	2 607 001 528	PC1d	3	10	300544
PH3	49	2 607 001 531	PC1d	3	5	300575
PH1	49	2 607 002 502	P0b	25	1	354295
PH2	49	2 607 002 503	P0b	25	1	354301
PH3	49	2 607 002 504	P0b	25	1	354318



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	89	2 607 001 533	PC1d	3	5	300599
PH2	89	2 607 001 535	PC1d	3	5	300612
PH3	89	2 607 001 537	PC1d	3	5	300636



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, шестигранный хвостовик 1/4" с пружинным стопорным кольцом для сетевого шуруповерта с магазинной насадкой MA55

PH2	145	2 608 522 068	PC1d	1	5	632850
------------	-----	----------------------	------	---	---	--------



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, шестигранный хвостовик 1/4"

PH1	152	2 607 001 539	PC1d	1	5	300650
PH2	152	2 607 001 540	PC1d	1	5	300667
PH3	152	2 607 001 542	PC1d	1	5	300681

Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"



Исполнение Extra Hard

PZ1	25	2 607 001 554	PC1d	3	10	300803
PZ2	25	2 607 001 558	PC1d	3	10	300841
PZ3	25	2 607 001 562	PC1d	3	10	300889
PZ4	32	2 607 001 566	PC1d	3	10	300926
PZ1	25	2 607 001 555	PC1d	10	1	300810
PZ2	25	2 607 001 559	PC1d	10	1	300858
PZ3	25	2 607 001 563	PC1d	10	3	300896
PZ1	25	2 607 001 556	P0b	25	1	300827
PZ2	25	2 607 001 560	P0b	25	1	300865

Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv

Свойства изделия	Размеры	Длина, мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
PZ3		25	2 607 001 564	P0b	25	1	300902
PZ1		25	2 607 001 557	P0b	100	1	300834
PZ2		25	2 607 001 561	P0b	100	1	300872
PZ3		25	2 607 001 565	P0b	100	1	300919



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4" с уменьшенным диаметром привода насадки, пригоден для углубления головки шурупа

PZ2R		25	2 607 002 517	P0b	25	1	354448
-------------	--	----	----------------------	-----	----	---	--------



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1		51	2 607 001 569	PC1d	3	5	300957
PZ2		51	2 607 001 571	PC1d	3	5	300971
PZ3		51	2 607 001 573	PC1d	3	5	300995



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1		49	2 607 001 575	PC1d	3	5	301015
PZ2		49	2 607 001 577	PC1d	3	5	301039
PZ3		49	2 607 001 579	PC1d	3	5	301053
PZ1		49	2 607 002 505	P0b	25	1	354325
PZ2		49	2 607 002 506	P0b	25	1	354332
PZ3		49	2 607 002 507	P0b	25	1	354349



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ2		25	2 608 522 187	P0a	25	1	720236
------------	--	----	----------------------	-----	----	---	--------



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1		89	2 607 001 581	PC1d	3	5	301077
PZ2		89	2 607 001 583	PC1d	3	5	301091
PZ3		89	2 607 001 585	PC1d	3	5	301114



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4" с пружинным стопорным кольцом для сетевого шуруповерта с магазинной насадкой MA55

PZ2		145	2 608 522 069	PC1d	1	5	632867
------------	--	-----	----------------------	------	---	---	--------



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1		152	2 607 001 587	PC1d	1	5	301138
PZ2		152	2 607 001 588	PC1d	1	5	301145
PZ3		152	2 607 001 590	PC1d	1	5	301169

Extra Hard для шурупов с внутренним шлицем Torx®



Исполнение Extra Hard

Свойства изделия	Размеры	Длина, мм	Информация по заказу				3185140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
T8		25	2 607 001 601	PC1d	3	10	301275
T10		25	2 607 001 604	PC1d	3	10	301305
T15		25	2 607 001 607	PC1d	3	10	301336
T20		25	2 607 001 611	PC1d	3	10	301374
T25		25	2 607 001 615	PC1d	3	10	301411
T27		25	2 607 001 619	PC1d	3	10	301459
T30		25	2 607 001 622	PC1d	3	10	301480
T40		25	2 607 001 625	PC1d	3	10	301510
T20		25	2 607 001 612	PC1d	10	1	301381
T25		25	2 607 001 616	PC1d	10	1	301428
T10		25	2 607 002 494	P0b	25	1	340267
T15		25	2 607 002 495	P0b	25	1	340274
T20		25	2 607 002 496	P0b	25	1	340281
T25		25	2 607 002 497	P0b	25	1	340298
T27		25	2 607 002 498	P0b	25	1	340304
T30		25	2 607 002 499	P0b	25	1	340311
T20		25	2 608 522 270	P0a	25	25	798167
T25		25	2 608 522 271	P0a	25	25	798174
T30		25	2 608 522 272	P0a	25	25	798181



Исполнение Extra Hard

T8		49	2 607 001 628	PC1d	1	5	301541
T9		49	2 607 001 630	PC1d	1	5	301565
T10		49	2 607 001 632	PC1d	1	5	301596
T15		49	2 607 001 634	PC1d	1	5	301602
T20		49	2 607 001 636	PC1d	1	5	301626
T25		49	2 607 001 638	PC1d	1	5	301640
T27		49	2 607 001 640	PC1d	1	5	301664
T30		49	2 607 001 642	PC1d	1	5	301688
T40		49	2 607 001 644	PC1d	1	5	301701
T8		49	2 607 002 508	P0b	25	1	354356
T10		49	2 607 002 509	P0b	25	1	354363
T27		49	2 607 002 513	P0b	25	1	354400
T30		49	2 607 002 514	P0b	25	1	354417



Исполнение Extra Hard

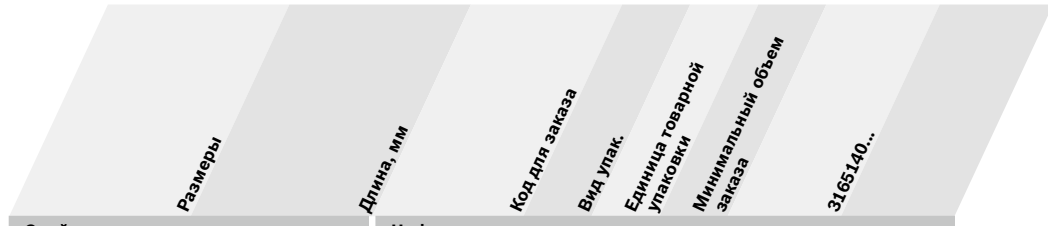
T8		89	2 607 001 646	PC1d	1	5	301725
T10		89	2 607 001 648	PC1d	1	5	301749
T15		89	2 607 001 650	PC1d	1	5	301763
T20		89	2 607 001 652	PC1d	1	5	301787
T25		89	2 607 001 654	PC1d	1	5	301800
T27		89	2 607 001 656	PC1d	1	5	301824
T30		89	2 607 001 658	PC1d	1	5	301848
T40		89	2 607 001 660	PC1d	1	5	301862



Исполнение Extra Hard

T8		152	2 607 001 662	PC1d	1	5	301886
T10		152	2 607 001 664	PC1d	1	5	301909
T15		152	2 607 001 666	PC1d	1	5	301923
T20		152	2 607 001 668	PC1d	1	5	301947
T25		152	2 607 001 670	PC1d	1	5	301961
T27		152	2 607 001 672	PC1d	1	5	301985
T30		152	2 607 001 674	PC1d	1	5	302005
T40		152	2 607 001 676	PC1d	1	5	302029

Extra Hard для шурупов Security-Torx®



Исполнение Extra Hard

Свойства изделия	Информация по заказу					
Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
T7H	25	2 608 522 006	PC1d	2	10	608169
T8H	25	2 608 522 007	PC1d	2	10	608176
T9H	25	2 608 522 008	PC1d	2	10	608251
T10H	25	2 608 522 009	PC1d	2	10	608183
T15H	25	2 608 522 010	PC1d	2	10	608190
T20H	25	2 608 522 011	PC1d	2	10	608206
T25H	25	2 608 522 012	PC1d	2	10	608213
T27H	25	2 608 522 013	PC1d	2	10	608220
T30H	25	2 608 522 014	PC1d	2	10	608237
T40H	25	2 608 522 015	PC1d	2	10	608244

Extra Hard для шурупов с внутренним шестигранником



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
HEX1.5	25	2 607 001 716	PC1d	3	10	302418
HEX2	25	2 607 001 718	PC1d	3	10	302432
HEX2.5	25	2 607 001 720	PC1d	3	10	302456
HEX3	25	2 607 001 722	PC1d	3	10	302470
HEX4	25	2 607 001 724	PC1d	3	10	302494
HEX5	25	2 607 001 726	PC1d	3	10	302517
HEX6	25	2 607 001 728	PC1d	3	10	302531
HEX8	25	2 607 001 730	Plc	3	10	302555



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
HEX3	49	2 607 001 732	PC1d	3	5	302579
HEX4	49	2 607 001 733	PC1d	3	5	302586
HEX5	49	2 607 001 734	PC1d	3	5	302593
HEX6	49	2 607 001 735	PC1d	3	5	302609

Extra Hard для шурупов с внутренним четырехгранником



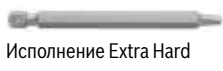
Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
R1	25	2 608 521 108	PC1d	3	10	447256
R2	25	2 608 521 109	PC1d	3	10	447263
R3	25	2 608 521 110	PC1d	3	10	447270
R1	25	2 608 521 111	P0b	25	1	447287
R2	25	2 608 521 112	P0b	25	1	447294
R3	25	2 608 521 113	P0b	25	1	447300



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
R1	49	2 608 521 114	PC1d	3	5	447317
R2	49	2 608 521 115	PC1d	3	10	447324
R3	49	2 608 521 116	PC1d	3	5	447331



Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"						
R1	89	2 608 521 117	PC1d	3	5	447355
R2	89	2 608 521 118	PC1d	3	5	447362
R3	89	2 608 521 119	PC1d	3	5	447379



Extra Hard для шурупов с прямым шлицем



Исполнение Extra Hard

Свойства изделия	Размеры	Длина, мм	Информация по заказу				3185140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"							
S0.5x4.0		25	2 607 001 457	PC1d	3	10	299794
S0.6x4.5		25	2 607 001 459	PC1d	3	10	299817
S0.8x5.5		25	2 607 001 461	PC1d	3	10	299862
S1.0x5.5		25	2 607 001 464	PC1d	3	10	299893
S1.2x6.5		25	2 607 001 466	PC1d	3	10	299916
S1.2x8.0		25	2 607 001 468	PC1d	3	10	299930
S1.6x8.0		25	2 607 001 471	PC1d	3	10	299978
S0.8x5.5		25	2 607 001 462	PC1d	10	1	299879
S1.2x8.0		25	2 607 001 469	PC1d	10	1	299947
S0.5x4.0		25	2 607 001 458	P0b	25	1	299800
S0.6x4.5		25	2 607 001 460	P0b	25	1	299855
S0.8x5.5		25	2 607 001 463	P0b	25	1	299886
S1.0x5.5		25	2 607 001 465	P0b	25	1	299909
S1.2x6.5		25	2 607 001 467	P0b	25	1	299923
S1.6x8.0		25	2 607 001 472	P0b	25	1	299985



Исполнение Extra Hard

Свойства изделия	Размеры	Длина, мм	Информация по заказу				3185140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"							
S0.5x3.0		49	2 607 001 473	PC1d	3	5	299992
S0.5x4.0		49	2 607 001 475	PC1d	3	5	300018
S0.6x4.5		49	2 607 001 477	PC1d	3	5	300032
S0.8x5.5		49	2 607 001 479	PC1d	3	5	300056
S1.0x5.5		49	2 607 001 481	PC1d	3	5	300070
S1.2x6.5		49	2 607 001 483	PC1d	3	5	300094
S1.2x8.0		49	2 607 001 485	PC1d	3	5	300117
S1.6x8.0		49	2 607 001 487	PC1d	3	5	300131

Наборы двусторонних бит

- Прямой шлиц = S, Phillips = PH, Pozidriv® = PZ



Свойства изделия	Размер 1-ой отвертки	Размер 2-ой отвертки	Длина, мм	Информация по заказу				3185140...
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
PH1	PH1		45	2 607 001 739	PC1d	1	10	302647
PH2	PH2		45	2 607 001 740	PC1d	1	10	302654
PH2	PZ2		45	2 607 001 743	PC1d	1	10	302685
PZ1	PZ1		45	2 607 001 741	PC1d	1	10	302661
PZ2	PZ2		45	2 607 001 742	PC1d	1	10	302678
S1,0x6,0	S1,0x6,0		45	2 607 001 737	PC1d	1	10	302623
PH2	S1,0x5,5		45	2 607 001 738	PC1d	1	10	302630
S0,6x4,0	S0,6x4,0		45	2 607 001 744	PC1d	3	10	302692
PH2	PH2							
PZ2	PZ2							
PH1, PH2, PH3	PH1, PH2, PH3		60	2 607 001 748	PC1d	3	10	302739

Наборы двусторонних бит

Свойства изделия		Информация по заказу					
Размер 1-ой отвертки	Размер 2-ой отвертки	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
PZ1, PZ2, PZ3	PZ1, PZ2, PZ3	60	2 607 001 749	PC1d	3	10	302746
S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x6,5	PH1, PH2, PH3	60	2 607 001 746	PC1d	3	10	302715
S1,2x6,5, S0,6x4,5, S0,8x5,5	PZ1, PZ2, PZ3	60	2 607 001 747	PC1d	3	10	302722
PH1	PH2	60	2 607 001 745	PC1d	3	10	302708
PZ1	PZ2						
S0,6x4,5	S1,0x5,5						

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Насадки-биты

Набор из 3 насадок-бит

- Прямой шлиц = S; Phillips = PH; Pozidriv = PZ; Torx® = T

Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
------------------	-----------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Набор из 3 бит Extra Hard (PH)

PH1, PH2, PH3	25	2 607 001 752	PC1d	3	10	302777
PH1, PH2, PH3	89	2 607 001 757	PC1d	3	5	302821
PH1, PH2, PH3	152	2 607 001 758	PC1d	3	5	302838



Набор из 3 бит Extra Hard (PZ)

PZ1, PZ2, PZ3	25	2 607 001 753	PC1d	3	10	302784
PZ1, PZ2, PZ3	89	2 607 001 761	PC1d	3	5	302869
PZ1, PZ2, PZ3	152	2 607 001 762	PC1d	3	5	302876

Исполнение Extra Hard

Набор из 3 бит Extra Hard (S)

S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0	25	2 607 001 750	PC1d	3	10	302753
------------------------------------	----	---------------	------	---	----	--------

Набор из 3 бит Extra Hard (Torx®)

T8, T10, T15	89	2 607 001 759	PC1d	3	5	302845
T8, T10, T15	152	2 607 001 763	PC1d	3	5	302883

Набор из 3 бит Extra Hard (смешанный)

PH1	25	2 607 001 765	PC1d	3	10	302906
PZ1						
S0,6x4,5						
PH2	25	2 607 001 766	PC1d	3	10	302913
PZ2						
S1,0x5,5						

Наборы из 5 насадок-бит

- Torx® = T



Набор из 5 бит Extra Hard (Torx®)

T10, T15, T20, T25, T30	25	2 607 001 768	PC1d	5	10	302937
----------------------------	----	---------------	------	---	----	--------

Исполнение Extra Hard

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы насадок для шуруповёртов

Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Extra Hard

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



Исполнение Extra Hard

Содержимое набора	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор Robust Line из 8 насадок-бит Sx Extra Hard Длина бит 49 мм ISO 1173 E6.3, без универсального держателя						
PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x)	49	2 607 002 556	P1k	8	1	401395
PZ1 (2x), PZ2 (4x), PZ3 (2x)	49	2 607 002 557	P1k	8	5	401401
PH1, PH2 (2x), PH3	49	2 607 002 558	P1k	8	5	401418
PZ1, PZ2 (2x), PZ3	49	2 607 002 559	P1k	8	5	401425
T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	49	2 607 002 559	P1k	8	5	401425



Исполнение Extra Hard

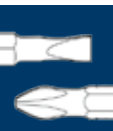
Набор Robust Line из 8+1 насадок-бит S Extra Hard Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем						
PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x) + QC UH	25	2 607 002 560	P1k	9	5	401432
PZ1 (2x), PZ2 (4x), PZ3 (2x) + QC UH	25	2 607 002 561	P1k	9	5	401449
T10, T15, T20 (2x), T25 (2x), T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 562	P1k	9	5	401456



Исполнение Extra Hard

Набор Robust Line из 12+1 насадок-бит M Extra Hard Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем						
PH1, PH2, PH3	25	2 607 002 563	P1k	13	5	401463
PZ1, PZ2, PZ3						
T10, T15, T20, T25, T30, T40 + QC UH						
PH1 (2x), PH2 (3x), PH3	25	2 607 002 564	P1k	13	5	401470
PZ1 (2x), PZ2 (3x), PZ3 + QC UH						
PH1, PH2, PH3	25	2 607 002 566	P1k	13	5	401494
PZ1, PZ2, PZ3						
T15, T20, T25						
S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0 + QC UH						

Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Extra Hard



Исполнение Extra Hard

Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор Robust Line из 18+1 насадок-бит L Extra Hard Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем						
PH1, PH2 (3x), PH3 PZ1, PZ2 (3x), PZ3 T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 567	P1k	19	5	401500
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T10, T15, T20, T25, T30, T40 S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0 HEX4, HEX5, HEX6 + QC UH	25	2 607 002 568	P1k	19	5	401517
Th7, Th8, Th9, Th10, Th15, Th20, Th25, Th27, Th30, Th40 TW1, TW2, TW3, TW4 SP6, SP8, SP10 R2 + QC UH	25	2 607 002 569	P1k	19	5	401524

Наборы из 11+1 насадок-бит



Набор из 11 +1 насадок-бит Extra Hard
 Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T10, T15, T20, T25, T30	25	2 608 522 129	P0a	12	12	704281
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T15, T20, T25 S0,6x4,5, S0,8x5,5	25	2 608 522 130	P0a	12	12	704298

Наборы из 11+1 насадок-бит

Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Содержимое набора PH2 PZ2 T10, T15, T20, T25 S0,6x4,5, S0,8x5,5 HEX3, HEX4, HEX5	25	2 608 522 131	P0a	12	12	704304

Наборы из 20 насадок-бит



Набор из 20 насадок-бит Drill&Drive, со сверлами HSS и гаечным ключом

PH2 (2 шт.) PZ2 S5 HEX4, HEX5 T15, T20, T25 HSS 2,0/2,5/3,0/ 3,5 мм Зажим Втулка с зенкером Посадочный размер Гаечный ключ	25 25 25 25 16; 20; 24; 30 85 27 39 107	2 607 002 786	PC1b	20	6	792820
--	---	---------------	------	----	---	--------

Набор из 25 насадок-бит



Набор из 25 насадок-бит

PH1, PH2 (2x), PH3 PZ1, PZ2 (2x), PZ3 T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40 PH2 PZ2 T10, T15, T20, T25, T30, T40 + UH	25 25 25 49 49 49 25 25 25	2 607 017 037	P1k	25	1	557382
---	--	---------------	-----	----	---	--------

Набор из 32 насадок-бит



Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Набор из 32 насадок-бит с быстросменным универсальным держателем						
<ul style="list-style-type: none"> PH1, PH2 (2x), PH3 PZ1, PZ2 (2x), PZ3 HEX3/4/5/6 T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40 S 3/4/5/6 Th 10/15/20/25/27/30/40 	25	2 607 017 319	P1k	32	10	761734

Набор из 37 насадок-бит



<ul style="list-style-type: none"> PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 SL6 Th 10/15/20/25/27/30/40 HEX3/4/5/6 TW1, TW2, TW3, TW4 SP6, SP8, SP10 	75	2 607 017 320	C1d	37	1	761987
--	----	---------------	-----	----	---	--------

Набор из 43 насадок-бит



Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Набор насадок-бит для шуруповерта 43 предм. с быстросменным универсальным держателем и универсальным магнитным держателем						
<ul style="list-style-type: none"> PH1, PH2 (2x), PH3 PZ1, PZ2 (2x), PZ3 SL3, SL4, SL5, SL6 H3, H4, H5, H6 T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40 TH10, TH15, TH20 (2x), TH25, TH27, TH30, TH40 PH2 PZ2 SL6 T15, T20, T25 <p>Торцовый ключ с постоянным магнитом для болтов с шестигранной головкой 6 мм, 8 мм, 10 мм</p>	25 25 25 25 25 25 75 75 75 75 48-50	2 607 017 164	P1a	43	6	669702

Комбинированные наборы



Набор из 35 сверл и насадок-бит с быстросменным универсальным держателем, а также с магнитным универсальным держателем						
<ul style="list-style-type: none"> PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 S 3/4/5/6 HEX3/4/5/6 TH10, TH15, TH20 (2x), TH25, TH27, TH30, TH40 Торцовые ключи 8/10/13 мм СУ-3 3,0/4,0/5,0/5,5/6,0/8,0 мм Двухсторонняя насадка PH2/PZ2 Двухсторонняя насадка Th20/Th25 	25 25 25 25 50 70; 75; 85; 85; 100 ; 150 60 60	2 607 017 326	P1a	1	6	771474

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Комбинированные наборы



Свойства изделия	Длина, мм	Информация по заказу					
		Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 35 сверл и насадок-бит с быстросменным универсальным держателем, а также с магнитным универсальным держателем							
<ul style="list-style-type: none"> PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 S 3/4/5/6 HEX3/4/5/6 TH10, TH15, TH20 (2x), TH25, TH27, TH30, TH40 Торцовые ключи 6/8/10 мм HSS 2,0/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0 мм Двухсторонняя насадка PH2/PZ2 Двухсторонняя насадка Th20/Th25 	25 25 25 25 25 50 67; 72; 87; 97; 102; 112 60 60	2 607 017 327	P1a	1	6	771481	



Набор из 35 сверл и насадок-бит с быстросменным универсальным держателем, а также с магнитным универсальным держателем							
<ul style="list-style-type: none"> PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 S 3/4/5/6 H3, H4, H5, H6 T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40 Торцовые ключи 8/10/13 мм HSS-G 2,5/3,0/3,5/4,0/5,0/6,0 мм Двухсторонняя насадка PH2/PZ2 Двухсторонняя насадка Th20/Th25 	25 25 25 25 25 50 70; 74; 83; 88; 99; 105 60 60	2 607 017 328	P1a	1	6	771498	



Набор насадок-бит (11 шт.) с гибким пластиковым удлинителем (300 мм)							
<ul style="list-style-type: none"> PZ1, PZ2, PZ3 PZ2 HEX4, HEX5 T20, T25 SL 0,6 x 4,5, SL 0,8 x 5,5 	25 25 25 25 25 25 25	2 608 522 377		12	1	909525	

Комбинированные наборы



Свойства изделия	Содержимое набора	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор насадок-бит (11 шт.) с гибким металлическим удлинителем (200 мм)							
PH1, PH2, PH3		25	2 608 522 376	PC1a	11	1	909518
PZ2		25					
HEX4, HEX5		25					
T20, T25		25					
SL 0,6 x 4,5, SL 0,8 x 5,5		25					
		25					

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Торцовые ключи



- ▶ Торцовые ключи, произведенные по ISO 1173 с наружным шестигранником 1/4"

Шурупы с наружным шестигранником вворачиваются с помощью торцовых ключей Bosch в одно мгновение

Торцовые ключи для винтов с шестигранной головкой

Свойства изделия		Информация по заказу							
Длина, мм	Размер под ключ, мм	Размер под ключ, дюймы	Диаметр (D1), мм	Для резьбы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Торцовый ключ с постоянным магнитом

50	6	-	-	M3.5	2 608 550 069	C1b	1	5	081474
50	7	-	-	M 4	2 608 550 070	C1b	1	5	081481
50	8	-	-	M 5	2 608 550 080	C1b	1	5	084987
50	10	-	-	M 6	2 608 550 081	C1b	1	5	084994
50	12	-	-	M7	2 608 550 090	C1b	1	5	103251
50	13	-	-	M 8	2 608 550 071	C1b	1	5	081498
50	17	-	-	M 10	2 608 550 072	C1b	1	5	081504
50	-	1/4	-	-	2 608 550 073	C1b	1	5	081511
50	-	5/16	-	-	2 608 551 076	C1b	1	5	700931
50	-	1/2	-	-	2 608 551 075	C1b	1	5	700924



Торцовый ключ без постоянного магнита

В комбинации с ограничителями глубины 3 600 552 506 и 3 600 552 507

Для GSR 6-25 TE Professional

65	-	1/4	11	-	3 608 550 500	C1b	1	5	044448
65	-	3/8	14,1	-	3 608 550 502	C1b	1	5	044462
65	-	5/16	12,6	-	3 608 550 501	C1b	1	5	044455



Торцовый ключ с постоянным магнитом

В комбинации с ограничителями глубины 3 600 552 506 и 3 600 552 507

Для GSR 6-25 TE Professional

65	5,5	-	10	M 3	2 608 550 038	C1b	1	5	044516
65	6	-	10	M3.5	2 608 550 040	C1b	1	5	044530
65	8	-	12,6	M 5	2 608 550 037	C1b	1	5	044509
65	10	-	14,5	M 6	2 608 550 039	C1b	1	5	044523
65	-	1/4	11	-	3 608 550 503	C1b	1	5	044479
65	-	5/16	12,6	-	3 608 550 504	C1b	1	5	044486
65	-	3/8	14,1	-	3 608 550 505	C1b	1	5	044493



Торцовый ключ с постоянным магнитом

В комбинации с ограничителем глубины 2 607 002 586

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

65	5,5	-	11	M 3	2 608 550 557	PC1a	1	5	409926
----	-----	---	----	-----	----------------------	------	---	---	--------

Торцовые ключи для винтов с шестигранной головкой

Свойства изделия					Информация по заказу				
Длина, мм	Размер под ключ, мм	Размер под ключ, дюймы	Диаметр (D1), мм	Для резьбы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
65	6	-	11	M3.5	2 608 550 558	PC1a	1	5	409933
65	7	-	12	M 4	2 608 550 559	PC1a	1	5	409940
65	8	-	13	M 5	2 608 550 560	PC1a	1	5	409957
65	10	-	14	M 6	2 608 550 561	PC1a	1	5	409964
65	-	1/4	12	-	2 608 550 562	PC1a	1	5	409971
65	-	5/16	13	-	2 608 550 563	PC1a	1	5	409988
65	-	3/8	14	-	2 608 550 564	PC1a	1	5	409995

Наборы торцовых ключей для винтов с шестигранной головкой

Свойства изделия					Информация по заказу				
Длина, мм	Размер под ключ, мм	Размер под ключ, дюймы	Диаметр (D1), мм	Для резьбы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Набор из 3 торцовых ключей
Торцовый ключ с постоянным магнитом

50	-	1/4 3/8 5/16			2 608 551 077	PC1d	3	5	700948
50	8 10 13	-			2 608 551 078	PC1d	3	5	700955



Набор из 4 торцовых ключей
Торцовый ключ с постоянным магнитом
в комбинации с ограничителем глубины 2 607 002 586
Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

65	8 10	3/8 5/16			2 608 551 087	P1k	4	5	701044
----	---------	-------------	--	--	---------------	-----	---	---	--------

Набор из 4 торцовых ключей
Торцовый ключ с постоянным магнитом
в комбинации с ограничителями глубины 3 600 552 506 и 3 600 552 507
Для GSR 6-25 TE Professional

65	8 10	3/8 5/16			2 608 551 095	P1k	4	5	701136
----	---------	-------------	--	--	---------------	-----	---	---	--------



Набор из 6 торцовых ключей
Торцовый ключ с постоянным магнитом

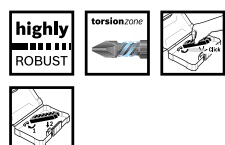
50	6 7 8 10 12 13	-			2 608 551 079	P1k	6	10	700962
----	-------------------------------	---	--	--	---------------	-----	---	----	--------

Биты Impact Control

Высокая прочность даже при использовании в ударном гайковерте



Наборы насадок










Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 8 шт.						
T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40	25	2 608 522 322	PC1a	8	5	851121
PH1, PH2 (3х), PH3	25 25	2 608 522 323	PC1a	8	5	851138
PZ2 (2 шт.), PZ3						
PH2 (8х)	25	2 608 522 324	PC1a	8	5	851145
PZ2 (8 шт.)	25	2 608 522 325	PC1a	8	5	851152
PZ3 (8 шт.)	25	2 608 522 378	PC1a	8	5	912136
T15 (8 шт.)	25	2 608 522 379	PC1a	8	5	912143
T20 (8 шт.)	25	2 608 522 380	PC1a	8	5	912150
T25 (8 шт.)	25	2 608 522 381	PC1a	8	5	912167
T30 (8 шт.)	25	2 608 522 382	PC1a	8	5	912174
T40 (8 шт.)	25	2 608 522 383	PC1a	8	5	912181



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы насадок

Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	Информация по заказу
							Содержимое набора
В упаковке 8 шт.							
 <p>Универсальный держатель Magnetic</p> <p>⊕ PH2 (2 шт.)</p> <p>⊕ PZ2 (2 шт.)</p> <p>⊕ T20, T25, T30</p>	60	2 608 522 326	PC1a	8	5	851169	
	50						
	50						
	50						
В упаковке 7 шт.							
 <p>Универсальный держатель Быстръемное крепление</p> <p>⊕ PH2</p> <p>⊕ PZ2</p> <p>⊕ T15, T20, T25, T30</p>	60	2 608 522 327	PC1a	7	5	851176	
	50						
	50						
	50						
В упаковке 8 шт.							
 <p>⊕ PH1, PH2 (3х), PH3</p> <p>⊕ PZ2 (2 шт.), PZ3</p>	50	2 608 522 328	PC1a	8	5	851183	
	50						
 <p>⊕ T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40</p>	50	2 608 522 329	PC1a	8	5	851190	
 <p>⊕ PH2 (8х)</p>	50	2 608 522 330	PC1a	8	5	851206	
 <p>⊕ PZ2 (8 шт.)</p>	50	2 608 522 331	PC1a	8	5	851213	
<p>⊕ H5 (4 шт.), H6 (4 шт.)</p>	50	2 608 522 332	PC1a		5	851220	
В упаковке 5 шт.							
 <p>⊕ Торцовые ключи 8/10/13 мм</p> <p>⊕ PH2</p> <p>⊕ PZ2</p>	50	2 608 522 350	PC1a	5	5	851404	
	50						
	50						

⊕ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

⊞ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Набор двусторонних бит



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
В упаковке 8 шт.						
PH2-PZ2 (8 шт.)	65	2 608 522 333	PC1a	8	5	851237
PH2-T20 (8 шт.)	65	2 608 522 335	PC1a	8	5	851251
PH2-PH2 (8 шт.)	65	2 608 522 337	PC1a	8	5	851275
PZ2-PZ2 (8 шт.)	65	2 608 522 338	PC1a	8	5	851282
T20-T20 (8 шт.)	65	2 608 522 339	PC1a	8	5	851299
T25-T25 (8 шт.)	65	2 608 522 340	PC1a	8	5	851305
T30-T30 (8 шт.)	65	2 608 522 341	PC1a	8	5	851312
T15-T15 (8 шт.)	65	2 608 522 342	PC1a	8	5	851329
T15-T20 (8 шт.)	65	2 608 522 343	PC1a	8	5	851336
PH1-PH2	65	2 608 522 344	PC1a	8	5	851343
PH2-PH3						
PH2-PZ2 (2 шт.)						
SL1x5.5						
T15-T20 (2 шт.)						
T25-T30						



В упаковке 9 шт.						
PH2-PZ2 (8 шт.)	65	2 608 522 334	PC1a	9	5	851244
PH2-T20 (8 шт.)	65	2 608 522 336	PC1a	9	5	851268
PH1-PH2	65	2 608 522 345	PC1a	9	5	851350
PH2-PH3						
PH2-PZ2 (2 шт.)						
SL1x5.5						
T15-T20 (2 шт.)						
T25-T30						



В упаковке 8 шт.						
PH2 (2 шт.)	110	2 608 522 346	PC1a	8	5	851367
PZ2 (2 шт.)						
T15, T20, T25, T30						
PH2 (4x)	110	2 608 522 348	PC1a	8	5	851381
PZ2 (4 шт.)						
T20 (4 шт.)	110	2 608 522 349	PC1a	8	5	851398
T25 (4 шт.)						



Набор двусторонних бит

Свойства изделия	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	-----------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------



В упаковке 9 шт.

PH2 (2 шт.)	110	2 608 522 347	PC1a	9	5	851374
PZ2 (2 шт.)						
T15, T20, T25, T30						



В упаковке 3 шт.

PH2-PH2	150	2 608 522 358	PC1a	3	5	851480
PZ2-PZ2	150	2 608 522 359	PC1a	3	5	851497
T20-T20	150	2 608 522 360	PC1a	3	5	851503
T25-T25	150	2 608 522 361	PC1a	3	5	851510

Смешанные наборы



В упаковке 8 шт.

PH2	50	2 608 577 145	PC1a	5	881753
PZ2	50				
T20, T25, T30	50				
HEX-9 Ceramic 5,0 / 6,0 / 8,0 мм					



В упаковке 8 шт.

PH2	50	2 608 577 143	PC1a	5	881739
PZ2	50				
T20, T25, T30	50				
HSS 3,0 / 4,0 / 5,0 мм					

Смешанные наборы



Свойства изделия	Содержимое набора	Длина, мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
PH2 PZ2 T20, T25, T30 HEX-9 MultiConstructi on 5,0 / 6,0 / 8,0 мм		50	2 608 577 144	PC1a	5	881746	
		50					
		50					

Торцовый ключ Impact Control



Свойства изделия	Длина, мм	Размер год. ключ, мм	Хвостовик, дюймы	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Торцовый ключ								
50	10		1/4	2 608 522 352	PC1a	1	5	851428
50	13		1/4	2 608 522 353	PC1a	1	5	851435
50	8		1/4	2 608 522 351	PC1a	1	5	851411

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Исключительно прочные торцовые ключи Impact Control

Специально для ударных гайковертов.
Сверхвысокая прочность и долговечность.

Долгий срок службы торцового ключа
Уникальная система крепления магнита



Сверхвысокая прочность
Особая устойчивость благодаря качеству стали S2

Увеличенный срок службы шурупов

Специальная геометрия торцового ключа позволяет передавать крутящий момент через поверхность головки шурупа. Это защищает головку шурупа от повреждений



Ударные головки для винтов с шестигранной головкой

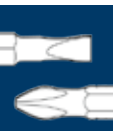


Свойства изделия				Информация по заказу						
Размер под ключ, мм	Внешний диаметр (D1), мм	Внешний диаметр (D2), мм	Для резьбы	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Привод с внутренним четырехгранником 1/4", ISO 1174-1

6	13	10,2	M3.5	25	1 608 551 002	P1e	1	1	025638
7	13	11,4	M 4	25	1 608 551 003	P1e	1	1	025645
8	13	12,7	M 5	25	1 608 551 004	P1e	1	1	025652
9	13	13,5	(M5)	25	1 608 551 005	P1e	1	1	025676
10	13	15,3	M 6	25	1 608 551 006	P1e	1	1	025669
11	13	16,5	M7	25	1 608 551 007	P1e	1	1	088015
12	13	17,9	-	25	1 608 551 008	P1e	1	1	088022
13	13	19,1	M 8	25	1 608 551 009	P1e	1	1	088039
14	9,5	19,9	(M8)	25	2 608 622 300	P1e	1	1	813877

Головки для винтов с шестигранной головкой



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Размер под ключ, мм	Внешний диаметр (D1), мм	Внешний диаметр (D2), мм	Для резьбы	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа



Привод с внутренним четырехгранником 3/8", ISO 1174-1

7	19	12,5	M 4	34	1 608 552 000	P1e	1	1	025683
8	19	13,8	M 5	34	1 608 552 001	P1e	1	1	025690
10	19	16,4	M 6	34	1 608 552 003	P1e	1	1	025713
12	19	19,0	-	34	1 608 552 005	P1e	1	1	025720
13	22	20,2	M 8	34	1 608 552 006	P1e	1	1	088046
15	22	22,9	-	34	1 608 552 008	P1e	1	1	025744
16	22	24,3	-	34	1 608 552 009	P1e	1	1	025751
17	22	25,4	M 10	34	1 608 552 010	P1e	1	1	088053
19	14,5	25,9	M 12	30	2 608 522 301	P1e	1	1	813884



Привод с внутренним четырехгранником 1/2", ISO 1174-1

10	25	17,6	M 6	40	1 608 552 012	P1e	1	1	025768
10	15	22,0	M 6	77	2 608 522 302	P1e	1	1	813891
11	25	18,9	M 7	40	1 608 552 013	P1e	1	1	088060
11	16,3	22,0	M 7	77	2 608 522 303	P1e	1	1	813907
13	25	21,4	M 8	40	1 608 552 015	P1e	1	1	025775
13	19,5	18,8	M 8	77	2 608 522 304	P1e	1	1	813914
17	30	26,6	M 10	40	1 608 552 019	P1e	1	1	025782
17	19,5	23,8	M 10	77	2 608 522 305	P1e	1	1	813921
19	30	29,1	M 12	40	1 608 552 021	P1e	1	1	025799
19	19,5	25,9	M 12	77	2 608 522 306	P1e	1	1	813938
21	19,5	27,8	M 14	40	2 608 522 307	P1e	1	1	813945
21	19,5	27,8	-	77	2 608 522 308	P1e	1	1	813952
22	30	32,9	M 14	40	1 608 555 024	P1e	1	1	025805
22	19,5	29,8	M 14	77	2 608 522 309	P1e	1	1	813969
24	30	35,4	M 16	45	1 608 555 053	P1e	1	1	088084
24	19,5	31,8	M 16	77	2 608 522 310	P1e	1	1	813976
27	30	39,3	M 18	50	1 608 555 059	P1e	1	1	025812
27	19,5	35,8	M 18	77	2 608 522 311	P1e	1	1	813983



Привод с внутренним четырехгранником 3/4", ISO 1174-1

19	44	32,5	M 12	50	1 608 556 005	P1e	1	1	025836
22	44	36,5	M 14	50	1 608 556 011	P1e	1	1	025843
24	44	38,9	M 16	50	1 608 556 015	P1e	1	1	025850
27	44	42,5	M 18	50	1 608 556 021	P1e	1	1	025867
30	44	46,5	M 20	53	1 608 556 027	P1e	1	1	025874
32	44	48,8	M 22	53	1 608 556 029	P1e	1	1	025881
36	44	53,8	M 24	55	1 608 556 033	P1e	1	1	088107

Ударные головки для винтов с шестигранной головкой



Свойства изделия				Информация по заказу						
Размер под ключ, мм	Внешний диаметр (D1), мм	Внешний диаметр (D2), мм	Для резьбы	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Привод с внутренним четырехгранником 1", ISO 1174-1

24	54	41,5	M 16	57	1 608 557 043	P1e	1	1	025898
27	54	45,5	M 18	57	1 608 557 046	P1e	1	1	025904
30	54	49,0	M 20	62	1 608 557 049	P1e	1	1	025911
32	54	51,5	M 22	62	1 608 557 050	P1e	1	1	025928
36	54	56,5	M 24	62	1 608 557 054	P1e	1	1	025935
41	54	62,8	M 27	66	1 608 557 058	P1e	1	1	025942
46	54	69,0	M 30	70	1 608 557 060	P1e	1	1	088114
50	54	74,0	M 33	70	1 608 557 063	P1e	1	1	088121
55	54	80,5	M 36	75	1 608 557 067	P1e	1	1	088138

Наборы ударных головок

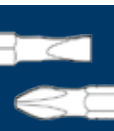


Свойства изделия				Информация по заказу						
Длина, мм	Размер под ключ, мм	Хвостовик, дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			

Наборы ударных головок

85	17 19 21	1/2	2 608 551 102	P0h	3	10	704168
----	----------------	-----	----------------------	-----	---	----	--------

Наборы ударных головок



Свойства изделия		Информация по заказу					
Длина, мм	Размер под ключ, мм	Хвостовик, дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 9 ударных головок							
25	6	1/4	2 608 551 096	P0h	9	1	704113
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
50	6	1/4	2 608 551 097	P0h	9	1	704120
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
30	7	3/8	2 608 551 098	P0h	9	1	704137
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
	17						
	19						
63	7	3/8	2 608 551 099	P0h	9	1	704144
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
	17						
	19						
38	10	1/2	2 608 551 100	P0h	9	1	701075
	11						
	13						
	17						
	19						
	21						
	22						
	24						
	27						
77	10	1/2	2 608 551 101	P0h	9	1	704151
	11						
	13						
	17						
	19						
	21						
	22						
	24						
	27						

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы ударных головок



Свойства изделия	Длина, мм	Размер под ключ, мм	Хвостовик, дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	39	13	1/2	2 608 551 029	P1k	7	1	631556
		17						
		19						
		21						
		24						

Наборы на ваш выбор



Свойства изделия	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Пустой кейс L	2 608 522 363	P1k	5	1	851534



Пустой кейс M	2 608 522 362	P1k	5	1	851527
---------------	---------------	-----	---	---	--------



Пустой контейнер-вкладыш	2 608 522 364	PC1a	5	1	851541
--------------------------	---------------	------	---	---	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы насадок для шуруповёртов



Свойства изделия	Информация по заказу
Содержимое набора	Длина, мм
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...

В упаковке 36 шт.



Универсальный держатель	60	2 608 522 365	PC1b	6	851558
Magnetic	60				
Торцовые ключи 8,0/10,0/13,0 мм	50				
	50				
⊕ PH2 (2 шт.)	25				
⊕ PZ2 (2 шт.)	25				
⊕ T20, T25, T30	25				
⊕ PH1	25				
⊕ PH1, PH2 (3х), PH3	25				
⊕ PZ2 (2 шт.), PZ3	25				
⊕ T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40	25				
⊕ PH1-PH2	25				
⊕ PH2-PH3	25				
PH2-PZ2 (2 шт.)	25				
⊕ SL1x5.5	25				
⊕ T15-T20 (2 шт.)	25				
⊕ T25-T30	25				



В упаковке 31 шт.

Универсальный держатель	60	2 608 522 366	PC1b	6	851565
Быстросъемное крепление	50				
⊕ PH2	50				
⊕ PZ2	50				
⊕ T15, T20, T25, T30	50				
⊕ PH1, PH2 (2х), PH3	50				
⊕ PZ2 (2 шт.), PZ3	50				
⊕ T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40	50				
⊕ PH1-PH2	50				
⊕ PH2-PH3	50				
⊕ PH2-PZ2 (2 шт.)	50				
⊕ SL1x5.5	50				
⊕ T15-T20 (2 шт.)	50				
⊕ T25-T30	50				
Пустой контейнер	50				

Комбинированные наборы

Свойства изделия	Информация по заказу						
Размеры комплекта, мм	Содержимое набора	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...



В упаковке 35 шт.

-	HSS 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 мм	25 25 25 60 50 50	2 608 577 148	PC1b	35	6	881784
+	PH1, PH2 (4x), PH3	50					
+	PZ2 (2 шт.), PZ3						
+	T15, T20 (3 шт.), T25 (3 шт.), T30 (2 шт.), T40 + QC UH						
+	PH2						
+	PZ2						
+	T15, T20, T25, T30						



В упаковке 35 шт.

-	HEX-9 MultiConstruction 3,0 / 4,0 / 5,0 (2 шт.) / 6,0 (2 шт.) / 8,0 (2 шт.), мм	25 25 25 60 50 50 50	2 608 577 147	PC1b	35	6	881777
+	PH1, PH2 (4x), PH3						
+	PZ2 (2 шт.), PZ3						
+	T15, T20 (3 шт.), T25 (3 шт.), T30 (2 шт.), T40 + QC UH						
+	PH2						
+	PZ2						
+	T15, T20, T25, T30						

Универсальный держатель



- ▶ Универсальный держатель Bosch с хвостовиком для патрона 1/4" с наружным шестигранником и SDS-plus для различных патронов для электроинструментов
- ▶ Из высококачественных материалов для исключительно долгого срока службы
- ▶ **Для** использования с дополнительными механическими узлами
- ▶ **Для** электроинструментов от Bosch и других производителей

Комбинация электроинструмента и механических компонентов: патрон – ограничитель глубины – универсальный держатель – насадка-бита

Универсальные держатели с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4"

- ▶ Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" по ISO 1173 E6.3

Привод, дюймы	Общая длина, мм	Диаметр (D1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Универсальный держатель с быстросменным патроном и постоянным магнитом

1/4	60	-	2 608 522 320	PC1a	1	5	851107
-----	----	---	---------------	------	---	---	--------



Универсальные держатели с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4"

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



Универсальный держатель с постоянным магнитом

1/4	60	-	2 608 522 321	PC1a	1	5	851114
-----	----	---	---------------	------	---	---	--------



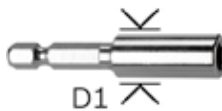
Универсальный держатель с функцией мгновенной фиксации OneClick и постоянным магнитом

1/4	60	14	2 608 522 318	PC1a	1	3	818049
			2 608 522 319	P0b	10	1	818056



Универсальный держатель с постоянным магнитом, без пружинного стопорного кольца

1/4	55	10	2 608 522 316	PC1a	1	3	818025
			2 608 522 317	P0b	10	1	818032



Универсальные держатели с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом
В комбинации с ограничителем глубины T9 (2 607 002 586) и битами с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3
Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

1/4	57	11	2 607 002 584	PC1a	1	5	409896
-----	----	----	---------------	------	---	---	--------



Универсальные держатели с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом
В комбинации с ограничителем глубины T8 (2 607 002 585) или T4 (2 607 000 156) для бит с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3
Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3.); GSR 6-45 TE (0 601 440 3..) Professional

1/4	75	11	2 607 000 157	PC1a	1	5	039000
-----	----	----	---------------	------	---	---	--------



Универсальные держатели с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом
В комбинации с ограничителем глубины T5 (3 600 552 506) или T6 (3 600 552 507) для бит с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3
Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

1/4	57	11	3 603 008 504	PC1a	1	5	043298
-----	----	----	---------------	------	---	---	--------



Универсальные держатели с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом
В комбинации с ограничителями глубины T4 (2 607 000 156) для бит с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3
Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

1/4	75	11	3 603 008 502	PC1a	1	5	043304
-----	----	----	---------------	------	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Универсальный держатель с хвостовиком SDS-plus



Свойства изделия	Информация по заказу
Привод, дюймы	Код для заказа
Общая длина, мм	Вид упак.
Диаметр (D1), мм	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3185140...



Универсальные держатели

с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом

Для GBH 24 V; GBH 24 VF; GBH 24 VFR; GBH 24 VR; GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact; GBH 36 VF-LI Professional; PBH 2 R; PBH 160 R; PBH 200 RE

1/4	78	11	2 607 000 206	PC1a	1	5	043373
-----	----	----	---------------	------	---	---	--------



Универсальные держатели

с быстросменным патроном и постоянным магнитом

Для GBH 2 C; GBH 2-18 E; GBH 2-18 RE; GBH 2-23 RE; GBH 2-23 REA; GBH 2-26 DBR; GBH 2-26 DE; GBH 2-26 DFR; GBH 2-26 DRE; GBH 2-26 E; GBH 2-26 RE; GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact; GBH 36 VF-LI Professional; PBH 2000 RE; PBH 2000 SRE; PBH 2800 RE; PBH 2900 FRE; PBH 3000 FRE; PBH 3000 FRE Set; PBH 3000-2 FRE

1/4	79	14	2 607 000 207	PC1a	1	1	043380
-----	----	----	---------------	------	---	---	--------

Адаптеры и принадлежности

Свойства изделия	Длина, мм	Хвостовик для патрона	Привод с наружным четырехгранником, дюймы	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
------------------	-----------	-----------------------	---	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------



Адаптер для головок торцовых ключей с хвостовиком SDS-plus
1/2" четырехгранник



-	SDS-plus	1/2	2 608 598 037	C1b	1	1	080026
---	----------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Адаптер для головок торцовых ключей с хвостовиком SDS-max



-	SDS-max	-	2 608 598 018	C1b	1	1	047647
---	---------	---	----------------------	-----	---	---	--------



Адаптер для головок торцовых ключей
Привод внешний шестигранник 1/4" ISO 1173 C6.3

50	-	3/8	2 608 551 108	PC1a	1	5	704229
50	-	1/4	2 608 551 109	PC1a	1	5	704236
50	-	1/2	2 608 551 107	PC1a	1	5	704212



Переходник для насадок-бит
Привод в внутреннем четырехгранником 1/2"

50	-	-	2 608 551 110	PC1a	1	5	704243
-----------	---	---	----------------------	------	---	---	--------



Магнитная втулка
Подходит для двусторонних бит Impact Control

-	-	-	2 608 522 354	PC1a		5	851442
---	---	---	----------------------	------	--	---	--------



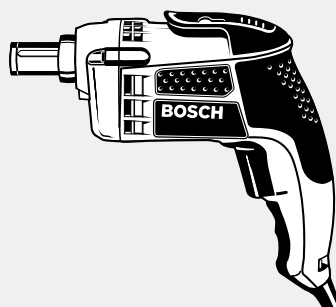
Насадка для завинчивания PH2

60	-	-	1 608 500 013	C1b	1	1	002561
-----------	---	---	----------------------	-----	---	---	--------

Ограничители глубины

для дрелей-шуруповёртов Bosch

Шуруповёрт с ограничением глубины заворачивания



GSR 6-25 TE Professional
GSR 6-45 TE Professional

Патрон для сменного инструмента с шестигранным хвостовиком 1/4"

оптимально подходит для
GSR 6-25 TE Professional

Напрямую с помощью торцового ключа

Торцовый ключ макс. SW 10

- 2 608 550 557 (b = 5,5 мм)
- 2 608 550 558 (b = 6,0 мм)
- 2 608 550 559 (b = 7,0 мм)
- 2 608 550 560 (b = 8,0 мм)
- 2 608 550 561 (b = 10,0 мм)
- 2 608 550 562 (b = 1/4")
- 2 608 550 563 (b = 5/16")
- 2 608 550 564 (b = 3/8")
- 2 608 551 075 (b = 1/2")

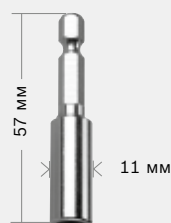


b = внутренний размер



Ограничитель глубины T9
(2 607 002 586)

Опосредованно через универсальный держатель/биту



Универсальные держатели
(2 607 002 584)



Ограничитель глубины T9
(2 607 002 586)

Опосредованно через универсальный держатель/биту



Универсальные держатели
(2 607 000 157)



Ограничитель глубины T8
(2 607 002 585)







Ограничители глубины для дрелей-шуруповёртов Bosch



- ▶ Для серийного заворачивания шурупов с постоянной глубиной
- ▶ Ограничитель глубины прерывает передачу крутящего момента от электроинструмента на шуруп сразу, как только головка шурупа садится на материал – таким образом предотвращается повреждение поверхности

Ограничители глубины для дрелей-шуруповёртов Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размер под ключ, мм	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Ограничитель глубины В комбинации с универсальным держателем 2 607 000 157 Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..) Professional</p>	-	-	2 607 002 585	C1b	1	2	409902
 <p>Ограничитель глубины В комбинации с торцовым ключом 2 608 550 557 - 2 608 550 563. В комбинации с универсальным держателем 2 607 002 584. Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..) Professional</p>	-	-	2 607 002 586	C1b	1	2	409919
 <p>Ограничитель глубины В комбинации с универсальным держателем 2 607 000 157 и битами Phillips или Pozidriv (25 мм) В сочетании с универсальным держателем 3 603 008 502 и насадками Phillips, Pozidriv, Torx® и с внутренним шестигранником (25 мм) Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-40 TE (0 601 441 ...); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..); GSR 12 VET (0 601 927 5..) Professional</p>	-	-	2 607 000 156	C1b	1	3	038997
 <p>Ограничитель глубины со стальным колпачком В комбинации с торцовыми ключами 3 608 550 500 – 3 608 550 502 и 2 608 550 037 – 3 608 550 041 и 3 608 550 503 – 3 608 550 505. В сочетании с универсальным держателем 3 603 008 504 и насадками Phillips, Pozidriv, Torx® и с внутренним шестигранником (25 мм) Для GSR 6-25 TE Professional</p>	-	-	3 600 552 506	C1b	1	1	045469





Долбление

100 % Bosch:

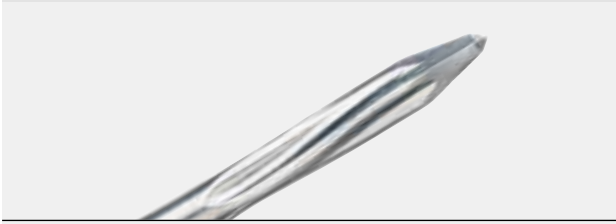
Новое поколение зубил SDS-plus

С функцией самозатачивания. Работают без заклинивания!



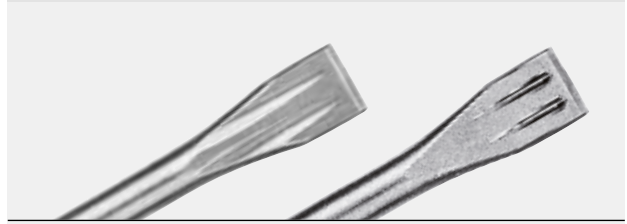
Новое поколение зубил SDS-plus

Пикообразное зубило SDS-plus



- ▶ Новое пикообразное зубило со закрученным острием и функцией самозатачивания обеспечивает более эффективную работу и минимизирует риск заклинивания в бетоне.

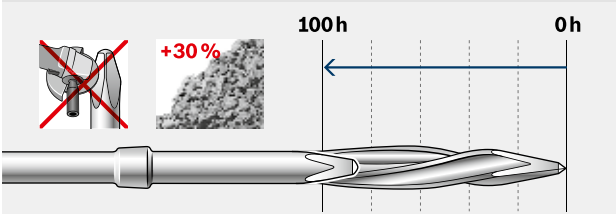
Плоское зубило SDS-plus



- ▶ Самозатачивающиеся канавки на передней стороне, создающие боковые и вертикальные трещины в материале – предотвращение заклинивания инструмента в бетоне.
- ▶ Модификация успешного дизайна Viper teeth на задней стороне.

Испытанные зубила SDS-max

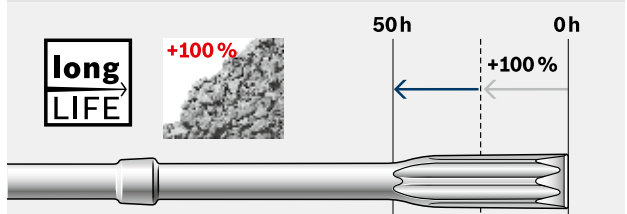
Пикообразное зубило SDS-max



Увеличение производительности

- ▶ Не требует затачивания
- ▶ Срок службы 100 часов
- ▶ Увеличение производительности выемки на 30 % по сравнению со стандартным пикообразным зубилом

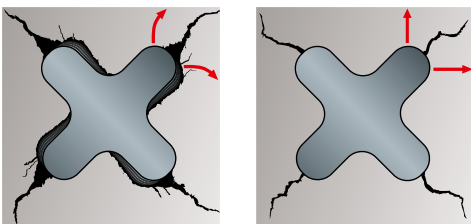
Плоское зубило SDS-max



Удвоенная производительность

- ▶ Увеличение срока службы на 100 %
- ▶ Самозатачивающаяся режущая кромка
- ▶ Удвоенная производительность

Высокая сила удара



Увеличенный сьем материала

Дополнительная энергия удара



- ▶ Запатентованный отражающий элемент обеспечивает повышение производительности: энергия отдачи при долблении преобразуется в энергию удара.
- ▶ Для еще большей производительности выемки.

Как разработчик универсальных решений, Bosch предлагает функцию самозатачивания как для уже выпускаемых зубил с SDS-max, так и для некоторых зубил с хвостовиком SDS-plus.

Для каждой задачи – свое зубило

Инновационность и высокое качество инструментов для обработки бетона от Bosch гарантируют их востребованность в специализированной торговле и на строительной площадке. Многолетний опыт Bosch в изготовлении и разработке инструментов, самые современные технологии и постоянный

поиск новых идей являются гарантом высокого качества и инновационного потенциала фирмы. Кроме того, Bosch предлагает для каждой задачи верное решение: зубило подходит для всех стандартных зажимных патронов и для всех моделей перфораторов и отбойных молотков.



SDS-plus для отбойных молотков и перфораторов < 5 Дж Для ремонта и реконструкции

Страница 179

Тип	Применение
Пикообразное зубило Плоское зубило (направленный разлом)	Подгоночные работы в кирпичной кладке и бетоне Реконструкция стыков Оголение арматуры
Лопаточное зубило, 40 и 60 мм	Удаление штукатурки и грязевых отложений Удаление излишков бетона с опалубки Восстановление стальных конструкций
Зубило для снятия керамической плитки	Удаление настенной и напольной плитки
Полукруглое зубило	Прокладка тонких каналов в бетоне
Зубило с отвалом и регулировкой глубины канала	Прокладка каналов в кирпичной кладке
Стыковое зубило	Выемка кирпичей из кладки
Стамеска	Общие работы по отделке помещений



SDS-max для отбойных молотков < 25 Дж Для ремонта, реконструкции, изготовления проемов, долбежных и демонтажных работ

Страница 182

Тип	Применение
Пикообразное зубило Плоское зубило (направленный разлом)	Долбежные и демонтажные работы в кирпичной кладке и бетоне Подгоночные работы в кирпичной кладке и бетоне Реконструкция стыков Оголение арматуры
Лопаточное зубило, 50–115 мм	Удаление штукатурки и грязевых отложений Удаление выступов на бетонной обшивке Реконструкция стальных конструкций
Зубило для снятия керамической плитки	Удаление настенной и напольной плитки
Полукруглое зубило	Прокладка тонких каналов в бетоне
Канальное зубило	Прокладка каналов в кирпичной кладке
Зубило с отвалом и регулировкой глубины канала	Прокладка каналов в кирпичной кладке
Стыковое зубило	Выемка кирпичей из кладки
Лопаточное зубило	Выемка твердого, уплотненного грунта

Тип	Применение
Зубило по асфальту	Улучшение асфальтовых покрытий
Костыльная кувалда	Вбивание костылей в грунт
Трамбовочные пластины	Трамбовка грунта и гравия
Отбойные пластины	Придание шероховатости бетонным и асфальтовым покрытиям

Шестигранник (HEX) 22 мм для системы TE-S

Для изготовления проемов, долбежных и демонтажных работ

Страница 185

Тип	Применение
Пикообразное зубило Плоское зубило (направленный разлом)	Долбежные и демонтажные работы в кирпичной кладке и бетоне Подгоночные работы в кирпичной кладке и бетоне Реконструкция стыков Оголение арматуры
Лопаточное зубило	Подгоночные работы на асфальтовом покрытии, в кирпичной кладке и бетоне
Лопаточное зубило	Выемка твердого, уплотненного грунта
Костыльная кувалда	Вбивание костылей в грунт

Шестигранник (HEX), 28 и 30 мм, для отбойных молотков > 25 Дж

Для изготовления проемов, долбежных и демонтажных работ

Страница 187

Тип	Применение
Пикообразное зубило Плоское зубило (направленный разлом)	Долбежные и демонтажные работы в кирпичной кладке и бетоне Реконструкция стыков Оголение арматуры
Лопаточное зубило	Подгоночные работы на асфальтовом покрытии, в кирпичной кладке и бетоне
Лопаточное зубило	Выемка твердого, уплотненного грунта
Зубило по асфальту	Улучшение асфальтовых покрытий
Костыльная кувалда	Вбивание костылей в грунт
Трамбовочные пластины	Трамбовка грунта и гравия



Пикообразное
зубило

Плоское
зубило

Лопаточное
зубило

Зубило для снятия
керамической плитки



Полукруглое
зубило

Канальное
зубило

Зубило
с отвалом

Стыковое
зубило

Стамеска



Лопаточное
зубило

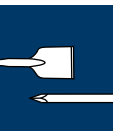
Зубило
по асфальту





Костыльная
кувалда

Трамбовочная
пластина

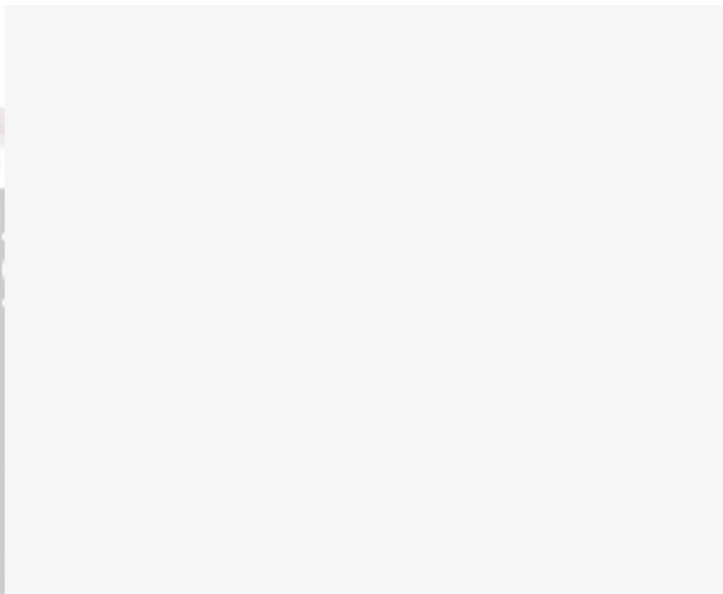
Отбойная
пластина

Для любого перфоратора и отбойного молотка – подходящее зубило от Bosch











	Марка перфоратора / отбойных молотков	Тип машины
	Шестигранник (HEX) 22 мм для системы TE Страница 185	
	Hilti	TE 805, TE 1000 AVR, TE 1500 AVR
	Шестигранник SW 19 со сточенным буртом Страница 185	
	AEG	PH 240 D, PH 350, PH 350 D, PHD 26, PH 38, PHD 38
	Atlas Copco	PB 10 H, PH 5 H, PH 11 H, PHE 50 H
	Black & Decker	HD 2032, HD 2038
	Bosch	11206, 11208, 11209, 11306, UBH 6/35, UBH 6/35 D, UBH 12/50, USH 6, GBH 7/45 DE
	ELU	BH 41 K, BH 41 EK, BH 46 EK
	Hitachi	DH 38 YF, DH 38 YA, DH 50 SB, DH 40 FA/FB
	Kango	430 S, 501 S, 637 S, 950 S, 950 KS, 950 XS, 978 S
	Makita	HR 3850 B, HR 3520 B, HR 4040 C, HR 5000, HM 0810 B, HM 1242 C, HM 1140 C
	Milwaukee	5311, 5312, 5316, 5317, 5347, 5348, 5352, 5353, PH 11 H, PH 40 H
	Ryobi	CH 465, 1138
	Шестигранник SW 19 Страница 186	
	Atlas Copco	PB 14 D
	Bosch	USH 10 (11305), HSH 10 (12312)
	Casals	Tornado
	DeWalt	DW 558 K
	ELU	SH 60 K
	Hitachi	DH 50 SH 1
	Kango	638 S, 900 B, 900 S, 900 KS, 900 XS, 1400 B
	Makita	HM 1200 B
	Milwaukee	5335
	Ryobi	CH 486 K
	Spit	400
	Шестигранник SW 28 Страница 187	
	Atlas Copco	PB 32 B
	Bosch	USH 27, GSH 16, GSH 27
	Hitachi	H 65 SD, H 70 SD, H 90 SE
	Makita	HM 1303 B, HM 1304 B, HM 1800, HM 1801, HM 1810
	Шестигранник SW 30 Страница 188	
	Bosch	GSH 16-30
	Hitachi	H 65 SB, H 65 SB 2, H 70 SA
	Makita	HM 1300, HM 1303, HM 1304, HM 1400, HM 1500, 8900 N
	Ryobi	CH-500 K

Зубила для лёгких перфораторов и отбойных молотков



Зубила с хвостовиком SDS-plus











- Использование с отбойными молотками посредством установки через насадку для долбления SDS-plus/непосредственно в патрон SDS-plus с блокировкой вращения

	Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 	Свойства изделия			Информация по заказу				
	Пикообразное зубило Long Life с увеличенным на 30 % сроком службы и увеличенной на 15 % производительностью выемки							
250	-	-	2 609 390 576	P1e	1	1	370936	
			2 607 019 051	COa	5	1	293136	
 	Свойства изделия			Информация по заказу				
	Плоское зубило Long Life с увеличенным на 30 % сроком службы и увеличенной на 15 % производительностью выемки							
250	20	-	2 609 390 394	P1e	1	1	308908	
			2 607 019 052	COa	5	1	293143	
 	Свойства изделия			Информация по заказу				
	Лопаточное зубило, самозатачивающееся, Long Life с увеличенной на 30 % производительностью выемки							
250	40	-	2 608 690 101	P1e	1	1	425940	
250	60	-	2 608 690 102	P1e	1	1	425957	
 	Свойства изделия			Информация по заказу				
	Зубило Long Life для снятия керамической плитки, изогнутое, самозатачивающееся, с увеличенной на 30 % производительностью выемки							
260	40	-	2 608 690 091	P1e	1	1	328012	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Зубила с хвостовиком SDS-plus

Свойства изделия		Информация по заказу						
Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
 <p>Набор из 3 зубил 1 пикообразное зубило 250 мм, Long Life (2 609 390 576) 1 плоское зубило 250 мм, Long Life (2 609 390 394) 1 зубило для снятия керамической плитки 260 мм, самозатачивающееся (2 608 690 091)</p>								
250	20	-	2 607 019 159	P1c	3	1	334488	
250	40	-						
260								
 <p>Пикообразное зубило</p>								
140	-	-	2 608 690 176	P1e	1	1	608398	
250	-	-	2 608 690 145	P1e	1	1	506489	
			2 608 690 132	U0	10	1	462792	
 <p>Пикообразное зубило для перфораторов без блокировки вращения</p>								
250	-	-	1 618 600 005	P1e	1	1	006347	
 <p>Плоское зубило</p>								
140	20	-	2 608 690 177	P1e	1	1	608404	
250	20	-	2 608 690 144	P1e	1	1	506472	
			2 608 690 131	U0	10	1	462785	
 <p>Лопаточное зубило</p>								
140	40	-	2 608 690 178	P1e	1	1	608411	
250	40	-	2 608 690 146	P1e	1	1	506496	
			2 608 690 133	U0	5	1	462808	
 <p>Набор из 3 коротких зубил Плоское зубило 140x20 мм Пикообразное зубило 140x40 мм Пикообразное зубило 140 мм</p>								
140	20	-	2 608 690 180	P1e	3	1	610681	
140	40	-						
140								
								
250	-	-	2 608 578 516	P1m	1		932257	
			2 608 578 517	C1d	10		932264	
								
250	20	-	2 608 578 518	P1m	1		932271	
								
250	20	-	2 608 578 519	C1d	10		932288	
 <p>Полукруглое зубило</p>								
250	22	-	1 618 601 004	P1e	1	1	015844	

Зубила с хвостовиком SDS-plus

Свойства изделия			Информация по заказу					
Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Зубило с отвалом/канальное зубило

250	22	-	2 608 690 007	P1e	1	1	086738
-----	----	---	---------------	-----	---	---	--------



Стыковое зубило с твердосплавными вставками

130	32	-	1 608 690 014	P1e	1	1	045803
200	32	-	1 608 690 015	P1e	1	1	045810



Стамеска

175	20	-	2 608 690 006	P1e	1	1	086721
-----	----	---	---------------	-----	---	---	--------



Для удаления раствора между кирпичами

200	-	9,5	2 608 690 201	P1e	1	1	790512
200	-	6,5	2 608 690 200	P1e	1	1	790505



Костыльная кувалда, Ø 13 мм

58	-	-	2 608 690 010	P1e	1	1	086769
----	---	---	---------------	-----	---	---	--------























Зубила с хвостовиком SDS-max


Зубила с хвостовиком SDS-max

Свойства изделия				Информация по заказу				
Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Размеры, мм	Число зубьев	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Пикообразное зубило RTec Speed, самозатачивающееся, с увеличенной на 30 % производительностью выемки								
400	-	-	-	2 608 690 167	P1e	1	1	533621
				2 608 690 168	COa	10	1	533638
Плоское зубило RTec Sharp, самозатачивающееся, Long Life, с увеличенной на 100 % производительностью выемки								
400	25	-	-	2 608 690 124	P1e	1	1	460385
				2 608 690 166	COa	10	1	530200
Лопаточное зубило, самозатачивающееся, Long Life с увеличенной на 30 % производительностью выемки								
350	50	-	-	2 608 690 097	P1e	1	2	397315
				2 608 690 099	COa	5	1	402996
400	80	-	-	2 608 690 198	P1e	1	1	670135
400	115	-	-	2 608 690 199	P1e	1	1	670142
Зубило Long Life для снятия керамической плитки, самозатачивающееся, с увеличенной на 30 % производительностью выемки								
300	50	-	-	2 608 690 098	P1e	1	1	397322
				2 608 690 100	COa	5	1	403009
Пикообразное зубило								
280	-	-	-	1 618 600 023	P1e	1	1	047272
				2 608 690 130	U0	10	1	462778
400	-	-	-	2 608 690 142	P1e	1	1	506458
				2 608 690 128	U0	10	1	462754
600	-	-	-	1 618 600 012	P1e	1	1	022118
				2 608 690 129	U0	5	1	462761
Плоское зубило								
280	25	-	-	1 618 600 210	P1e	1	1	047296
				2 608 690 127	U0	10	1	462747
400	25	-	-	2 608 690 141	P1e	1	1	506441
				2 608 690 125	U0	10	1	462723
600	25	-	-	1 618 600 203	P1e	1	1	022132
				2 608 690 126	U0	5	1	462730
Лопаточное зубило								
400	50	-	-	2 608 690 143	P1e	1	1	506465
				2 608 587 184	U0	5	1	605786
300	80	-	-	1 618 601 008	P1e	1	1	033398
350	115	-	-	1 618 601 007	P1e	1	1	022156
Зубило для снятия керамической плитки								
300	80	-	-	1 618 601 019	P1e	1	1	052979

Зубила с хвостовиком SDS-max

	Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Размеры, мм	Число зубьев	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу								
	Полукруглое зубило								
	300	26	-	-	1 618 601 101	P1e	1	1	022163
	Канальное зубило								
	300	32	-	-	1 618 601 102	P1e	1	1	022170
	Зубило с отвалом								
	380	35	-	-	2 608 690 000	P1e	1	1	069380
	Стыковое зубило с твердосплавными вставками								
	280	38	-	-	2 607 990 010	P1e	1	1	058414
	Зубчатый резец								
	300	32	-	-	1 618 601 302	P1e	1	1	022194
	Лопаточное зубило								
	400	110	-	-	1 618 601 017	P1e	1	1	049283
	Зубило по асфальту								
	400	90	-	-	2 608 690 003	P1e	1	1	079761
	Костыльная кувалда								
	260	13	-	-	2 608 690 004	P1e	1	1	079778
	260	16,5	-	-	2 608 690 005	P1e	1	1	079785
	Трамбовочная пластина для зажима 1 618 609 003								
	-	- 120 x 120	-	-	1 618 633 101	PC1c	1	1	029339
	-	- 150 x 150	-	-	1 618 633 102	PC1c	1	1	029346

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Зубила с хвостовиком SDS-max

Свойства изделия	Информация по заказу							
Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Размеры, мм	Число зубьев	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Отбойная пластина для зажима 1 618 609 003

-	-	60 x 60	5 x 5	1 618 623 205	PC1c	1	1	029025
-	-	60 x 60	7 x 7	1 618 623 206	PC1c	1	1	029032



Зажим для отбойных и трамбовочных пластин

220	-	-	-	1 618 609 003	P1e	1	1	022200
------------	---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Отбойная пластина для зажима 1 618 609 003

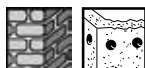
-	-	50 x 50	5 x 5	2 608 690 179	C0a	1	1	608428
---	---	---------	-------	----------------------	-----	---	---	--------



ECO

Плоское зубило SDS-max

600	25	-	-	2 608 690 241	P1e	1	1	855501
400	25	-	-	2 608 690 239	P1e	1	1	855488



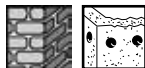
Набор из 10 плоских зубил SDS-max 600 мм

600	25	-	-	2 608 690 238	C0a	10	1	855471
------------	----	---	---	----------------------	-----	----	---	--------

ECO

Пикообразное зубило SDS-max

400	-	-	-	2 608 690 240	P1e	1	1	855495
600	-	-	-	2 608 690 242	P1e	1	1	855518



400	-	-	-	2 608 690 235	C0a	10	1	855440
------------	---	---	---	----------------------	-----	----	---	--------

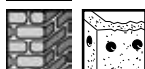
Набор из 10 пикообразных зубил SDS-max 600 мм

600	-	-	-	2 608 690 236	C0a	10	1	855457
------------	---	---	---	----------------------	-----	----	---	--------

ECO









Набор из 10 плоских зубил SDS-max 400 мм

400	25	-	-	2 608 690 237	C0a	10	1	855464
------------	----	---	---	----------------------	-----	----	---	--------




Зубила с шестигранным хвостовиком 22 мм


► Для системы TE-S

	Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу							
 Пикообразное зубило, самозатачивающееся	400	-	-	2 608 690 188	U0	1	1	670036
 Плоское зубило, самозатачивающееся	400	25	-	2 608 690 190	U0	1	1	670050
 Лопаточное зубило, самозатачивающееся	400	50	-	2 608 690 192	U0	1	1	670074
	400	80	-	2 608 690 193	U0	1	1	670081
	400	115	-	2 608 690 194	U0	1	1	670098
 Лопаточное зубило	400	125	-	2 608 690 195	U0	1	1	670104
 Костыльная кувалда	300	25	-	2 608 690 196	U0	1	1	670111
 Зажим для трамбовочной пластины	300	-	-	2 608 690 197	U0	1	1	670128
 Трамбовочная пластина для зажима 	-	-	120 x 120	1 618 633 101	PC1c	1	1	029339

Зубила с шестигранным хвостовиком 19 мм со сточенным буртом (Ø 17 мм)

	Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу						
 Пикообразное зубило	400	-	1 618 630 002	P0b	1	1	029063
 Плоское зубило	400	22	1 618 630 003	P0b	1	1	029070

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Зубила с шестигранным хвостовиком 19 мм со сточенным буртом (Ø 17 мм)

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Лопаточное зубило							
400	50	1 618 630 007	P0b	1	1	029117	

Зубила с шестигранным хвостовиком 19 мм

	Пикообразное зубило						
	300	-	1 618 630 000	P0b	1	1	029049
	400	-	1 618 630 001	P0b	1	1	029056
	Плоское зубило						
	300	25	1 618 630 200	P0b	1	1	029193
	400	25	1 618 630 201	P0b	1	1	029209
	Лопаточное зубило						
	450	60	1 618 631 001	P0b	1	1	029247

Зубила для бетоноломов








Зубила с шестигранным хвостовиком 28 мм

Свойства изделия		Информация по заказу						
Общая длина, мм	Режущая кромка зубила, мм	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
	Пикообразное зубило, самозатачивающееся							
400	-	-	2 608 690 106	U0	1	1	425995	
	Пикообразное зубило							
520	-	-	1 618 600 019	U0	1	1	042543	
	Плоское зубило							
400	35	-	2 608 690 108	U0	1	1	426015	
520	35	-	1 618 600 206	U0	1	1	042550	
	Лопаточное зубило							
400	80	-	1 618 661 000	U0	1	1	029414	
	Зубило по асфальту							
500	125	-	1 618 601 011	U0	1	1	042574	
	Лопаточное зубило закругленное							
400	135	-	1 618 662 000	U0	1	1	029421	
	Костыльная кувалда для вбивания костылей и колышков с диаметром шляпки до 1" (25,4 мм).							
300	-	-	1 618 609 005	U0	1	1	042604	
	Зажим для трамбовочных пластин							
390	-	-	1 618 609 006	U0	1	1	042611	
	Трамбовочная пластина для зажима 1 618 609 006 или 2 608 690 115 для трамбовки грунта с площадью рабочей поверхности 225 см ² (1 618 633 104) или 400 см ² (1 618 633 105).							
-	-	150 x 150	1 618 633 104	C0a	1	1	042628	
-	-	200 x 200	1 618 633 105	C0a	1	1	042635	
	Тележка для USH/GSH 27 Professional							
-	-	-	1 610 795 007	C0a	1	1	042642	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Зубила с шестигранным хвостовиком 30 мм

	Общая длина, мм	Размеры, мм	Режущая кромка зубила, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
	Пикообразное зубило, самозатачивающееся							
400	-	-	2 608 690 111	U0	1	1	426046	
	Плоское зубило							
400	-	35	2 608 690 112	U0	1	1	426053	
	Лопаточное зубило							
450	-	75	2 608 690 113	U0	1	1	426060	
	Зубило по асфальту							
450	-	125	2 608 690 114	U0	1	1	426077	
	Лопаточное зубило, закругленное							
400	-	135	2 608 690 110	U0	1	1	426039	
	Зажим							
400	-	-	2 608 690 115	U0	1	1	426084	
	Трамбовочная пластина для зажима 1 618 609 006 или 2 608 690 115 для трамбовки грунта с площадью рабочей поверхности 225 см ² (1 618 633 104) или 400 см ² (1 618 633 105).							
-	150 x 150	-	1 618 633 104	C0a	1	1	042628	
-	200 x 200	-	1 618 633 105	C0a	1	1	042635	



Алмазная резка, шлифование и сверление

Лидер в области инноваций и качества

благодаря собственному отделу исследований и разработок



Инновационные, высокоэффективные инструменты и принадлежности гарантируют успешный сбыт в специализированных магазинах. Bosch имеет множество патентов и специально построенный комплексный центр тестирования, чтобы предлагать пользователям еще более мощные, точные и долговечные инструменты. Для экономичной работы наряду с высоким уровнем качества и безопасности.

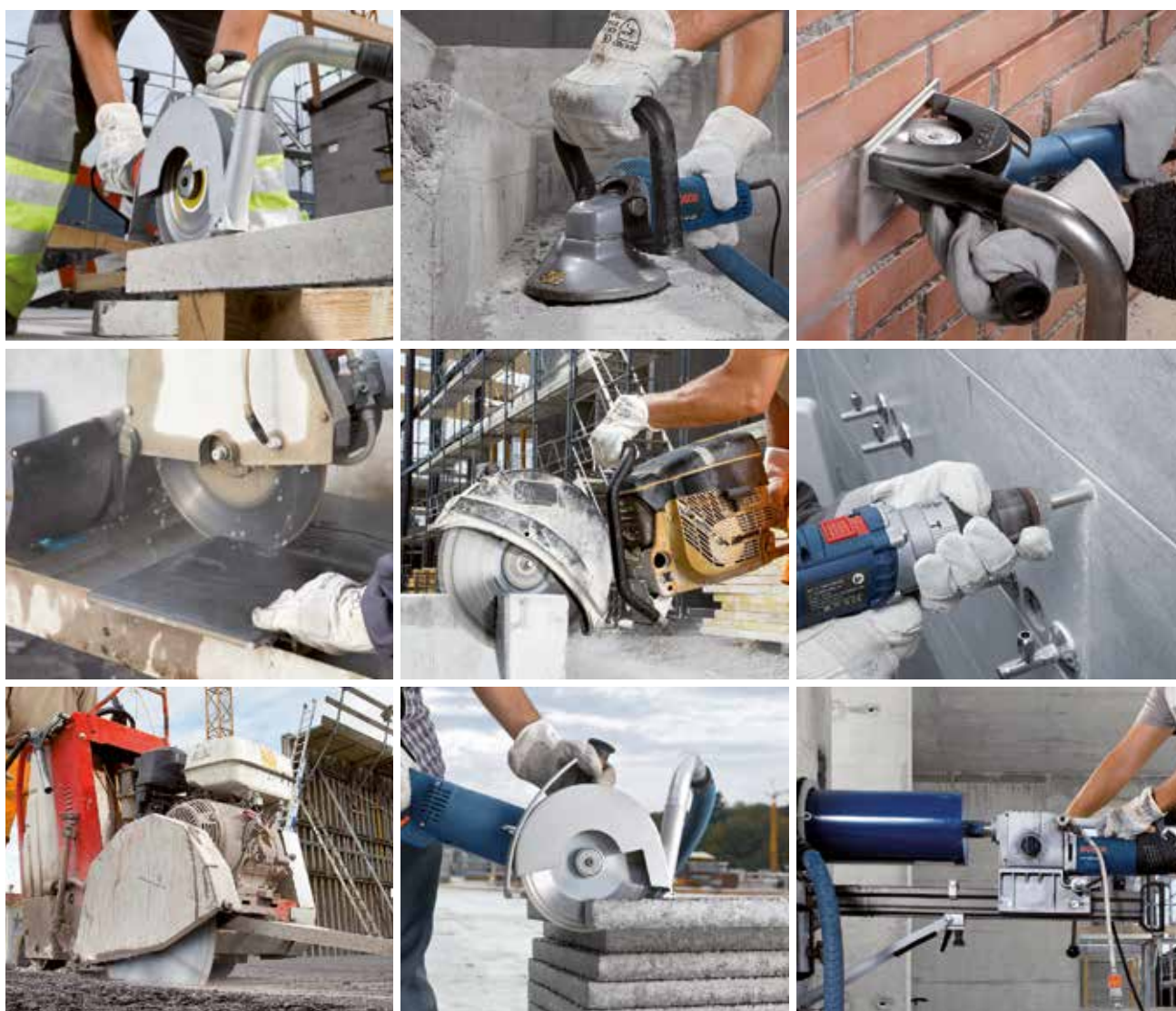


Инновации в соответствии с требованиями клиентов

Компания постоянно ориентируется на требования пользователей и старается воплотить их в реальность. Так, например, Bosch добился увеличения скорости резания у своих фирменных алмазных отрезных кругов Best for Universal в ответ на актуальное требование рынка сократить время выполнения работ.

Полный каталог алмазных принадлежностей: оптимальные по своей производительности, подходящие для любых инструментов

Новый каталог алмазных принадлежностей включает в себя всю необходимую оснастку для любых областей применения с использованием стандартных инструментов, доступных в специализированных магазинах. Оптимизированные по скорости алмазные принадлежности в полной мере отвечают современным требованиям по увеличению производительности.





Резка с использованием алмазных отрезных кругов



для угловых шлифмашин

для машин для резки плитки

для пильных станков, настольных и бензиновых пил



Керамика



Камень



Бетон



Универсальные



Мрамор



Абразивные материалы



Асфальт



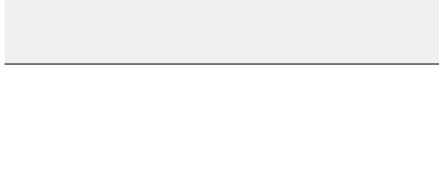
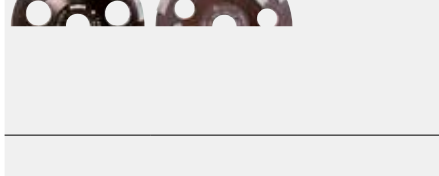
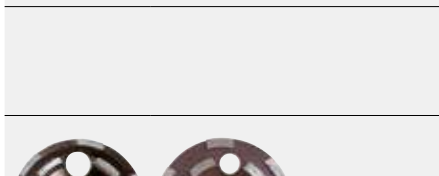
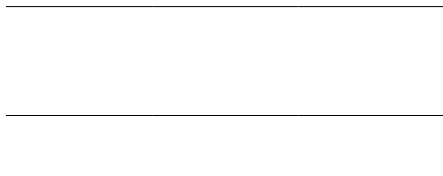
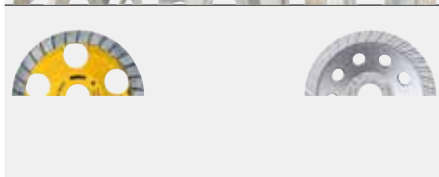
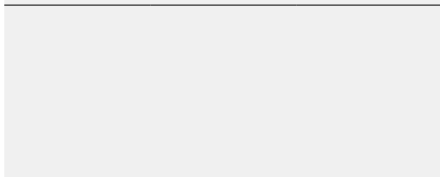
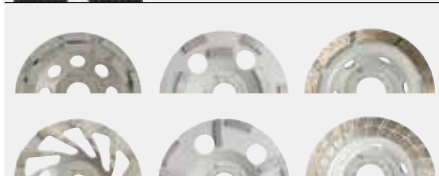
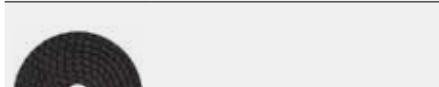
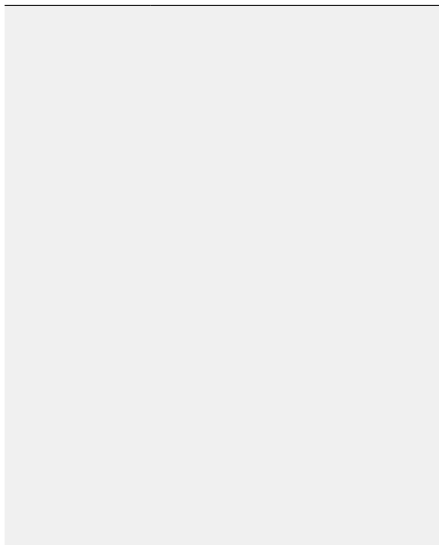
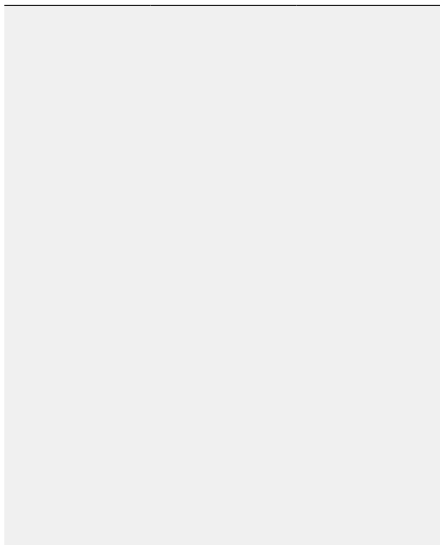


Алмазное сверление



Алмазное шлифование и полирование

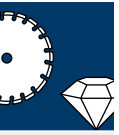
для инструментов для расшивки швов




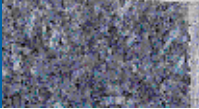














С соответствующей цветной кодировкой для выбора подходящей принадлежности для алмазных инструментов

Цветная кодировка, используемая в каталоге, ориентирована на различные профессиональные области применения. При этом обеспечивается




быстрый и простой поиск оптимально подходящего для вас круга. Это экономит время и сокращает затраты на всевозможные уточнения.



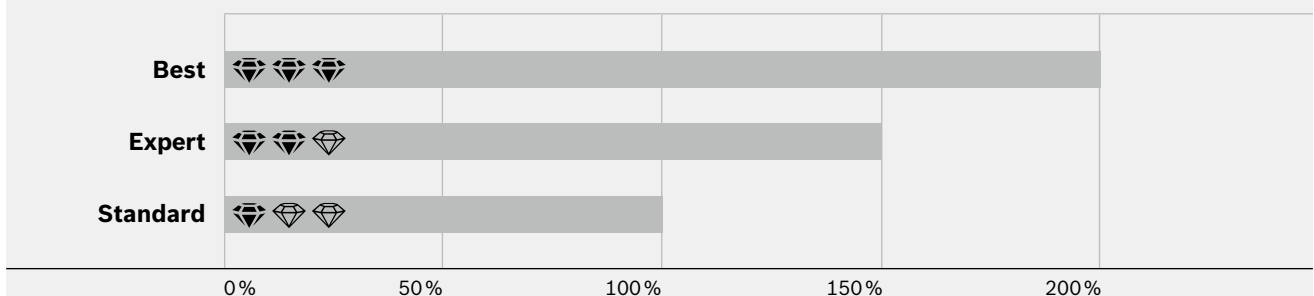
		Ceramic Керамика			Stone Камень
		Concrete Бетон			Universal Универсальные
		Marble Мрамор			Abrasive Абразивные материалы
		Asphalt Асфальт			Metal Metal

Классы производительности

Чем больше символов с изображением алмазов на упаковке, тем выше производительность соответствующей принадлежности. При этом можно выбирать между тремя классами мощности:

Best		принадлежности для алмазных инструментов, отвечающие самым высоким требованиям
Expert		принадлежности для алмазных инструментов, отвечающие высоким требованиям
Standard		принадлежности для алмазных инструментов с хорошим соотношением «цена-производительность»

Производительность резания*



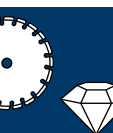
* Производительность резания = скорость резания + срок службы












Быстрый обзор содержимого: наглядная упаковка

Дизайн изделия и его упаковки оптимально подходят друг к другу. Вся необходимая информация представлена для пользователя в наглядной и удобной форме — для быстрого и легкого выбора.



Алмазные отрезные круги по керамике для угловых шлифмашин



Шлифматериал	Best for   				Standard for   
	Hard Ceramic	Ceramic	Ceramic Extraclean	Ceramic Extraclean Turbo	Ceramic
					

Обрабатываемые материалы

Волокнистая плита на цементной основе	○	○	○	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●	●	○
Гранит	●	●	●	●	●
Керамика	○	○	○	○	
Керамическая плитка				○	
Керамическая плитка, глазированная	●	●	●	●	●
Керамический гранит, твердый	●	●	●	●	●
Кирпич	●	●	●	●	●
Кровельная черепица	○	○	○	●	
Мрамор				○	
Песчаник	●	●	●	●	●
Плитка				○	
Природный строительный камень	○	○	○	○	○
Силикатный кирпич				○	

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги по керамике для угловых шлифмашин

Алмазные отрезные круги Best for Hard Ceramic

best Hard Ceramic



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
85	22.23	1,4	7	2 608 615 075	C1c	1	1	876469
115	22.23	1,4	10	2 608 615 076	C1c	1	1	876476
125	22.23	1,4	10	2 608 615 077	C1c	1	1	876483

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic Extraclean Turbo

best Ceramic extraclean



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для точных пропилов без сколов в твёрдых материалах, таких как Gres, сверхтвёрдый керамогранит и натуральный камень
- ▶ Высокая скорость резки в любой керамической плитке
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием

115	22.23	1,4	7	2 608 602 478	C1c	1	3	518086
125	22.23	1,4	7	2 608 602 479	C1c	1	3	518093
180	22.23	1,6	7	2 608 603 596	C1c	1	2	761888
230	22.23	1,8	7	2 608 603 597	C1c	1	2	761895

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic Extraclean

best Ceramic extraclean



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для ровных кромок без сколов: точные кромки реза и значительно меньший излом керамической плитки любых видов и мрамора
- ▶ Исключительно тонкая отрезная кромка для максимальной скорости
- ▶ Фланец для уменьшения вибрации и ещё большей стабильности
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием

115	22.23	1,2	5	2 608 602 368	C1c	1	1	504997
125	22.23	1,2	5	2 608 602 369	C1c	1	3	505000

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic

best  Ceramic



- ▶ Оптимально подходящий круг с отрезной кромкой высотой 10 мм, отвечающий самым высоким требованиям по сроку службы.
- ▶ Оптимальный рез без сколов даже в очень твердых плитах из керамогранита и в мраморе.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая методом непосредственного спекания.

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Для аккумуляторной угловой шлифмашинки GWS 10,8-76 V-EC Professional с патроном 10 мм

76	10.00	1,9	10	2 608 615 020	PC1a	1	5	820110
110	22.23	1,8	10	2 608 602 629	C1c	1	1	581356
115	22.23	1,8	10	2 608 602 630	C1c	1	1	581363
125	22.23	1,8	10	2 608 602 631	C1c	1	1	581370
150	22.23	1,9	10	2 608 602 632	C1c	1	3	581387
180	22.23	2,2	10	2 608 602 633	C1c	1	1	581394
230	22.23	2,4	10	2 608 602 634	C1c	1	1	581400

Алмазные отрезные круги Standard for Ceramic

standard  Ceramic



- ▶ Для аккуратных кромок при резке керамической плитки. Универсальное экономичное решение для обработки керамической плитки
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием

В упаковке 1 шт.

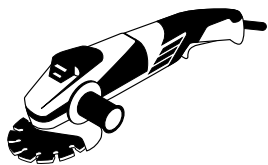
110	22.23	1,6	7,5	2 608 602 535	C1c	1	1	576390
115	22.23	1,6	7	2 608 602 201	C1c	1	5	441292
125	22.23	1,6	7	2 608 602 202	C1c	1	5	441308
150	22.23	1,6	7	2 608 602 203	C1c	1	1	441315
180	22.23	1,6	7	2 608 602 204	C1c	1	1	441322
230	22.23	1,6	7	2 608 602 205	C1c	1	3	441339

В упаковке 10 шт.

115	22.23	1,6	7	2 608 603 231	C0a	10	1	665735
125	22.23	1,6	7	2 608 603 232	C0a	10	1	665742
180	22.23	1,6	7	2 608 603 233	C0a	10	1	665759
230	22.23	1,6	7	2 608 603 234	C0a	10	1	665766



Алмазные отрезные круги по камню для угловых шлифмашин



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Stone	Stone	Stone

Обрабатываемые материалы

Бетон, армированный*	●	●	●
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Гранит	●	●	●
Керамика	●	●	○
Клинкерный кирпич	●	●	●
Комбинированный камень	●	●	○
Мрамор	○	○	○
Песчаник	●	●	●
Порфир	●	●	○
Природный строительный камень	●	●	●
Силикатный кирпич	●	●	●
Сланец	●	●	●
Терраццо	●	●	○
Шамотный камень	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Stone

best  **Stone**



fast
CUT

- ▶ Для очень твёрдого камня, такого, как гранит или армированный бетон.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

115	22.23	2,2	12	2 608 602 641	C1c	1	2	581479
125	22.23	2,2	12	2 608 602 642	C1c	1	2	581486
150	22.23	2,4	12	2 608 602 643	C1c	1	1	581493
180	22.23	2,4	12	2 608 602 644	C1c	1	1	581509
230	22.23	2,4	15	2 608 602 645	C1c	1	1	581516



Алмазные отрезные круги Expert for Stone

expert  **Stone**



- ▶ Для твердого камня (гранит, бетон, армированный бетон).
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.

115	22.23	2,2	12	2 608 602 588	C1c	1	1	580946
125	22.23	2,2	12	2 608 602 589	C1c	1	1	580953
150	22.23	2,4	12	2 608 602 590	C1c	1	1	580960
180	22.23	2,4	12	2 608 602 591	C1c	1	1	580977
230	22.23	2,4	12	2 608 602 592	C1c	1	1	580984



Алмазные отрезные круги Standard for Stone

standard  **Stone**



- ▶ Для твёрдых материалов, таких как гранит, натуральный камень.
- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки твёрдых материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты, наносимые непосредственным спеканием.

В упаковке 1 шт.

115	22.23	1,6	10	2 608 602 597	C1c	1	3	581035
125	22.23	1,6	10	2 608 602 598	C1c	1	3	581042
150	22.23	2,0	10	2 608 602 599	C1c	1	1	581059
180	22.23	2,0	10	2 608 602 600	C1c	1	3	581066
230	22.23	2,3	10	2 608 602 601	C1c	1	3	581073
300	22.23	3,1	10	2 608 602 698	C1a	1	1	586412



В упаковке 10 шт.

115	22.23	1,6	10	2 608 603 235	C0a	10	1	665773
125	22.23	1,6	10	2 608 603 236	C0a	10	1	665780





Алмазные отрезные круги Standard for Stone

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

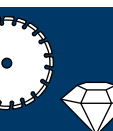
180	22.23	2,0	10	2 608 603 237	COa	10	1	665797
230	22.23	2,3	10	2 608 603 238	COa	10	1	665803















 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные отрезные круги по бетону для угловых шлифмашин



	Best for   	Expert for   	Standard for   
Шлифматериал	Concrete	Concrete	Concrete
			

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○	
Бетон, армированный*	●	●	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Глиняный кирпич	○	○	○
Известковый гипс	●	●	○
Керамика	○	○	○
Кирпич	○	○	○
Комбинированный камень	○	○	○
Кровельная черепица	○	○	○
Пемза	●	●	●
Песчаник	●	●	
Пористый бетон	●	●	●
Силикатный кирпич	○	○	○
Сланец	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	○	○	○
Эстрих-бетон		●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best  Concrete



- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа



115	22.23	2,2	12	2 608 602 651	C1c	1	3	581578
125	22.23	2,2	12	2 608 602 652	C1c	1	3	581585
150	22.23	2,4	12	2 608 602 653	C1c	1	1	581592
180	22.23	2,4	12	2 608 602 654	C1c	1	2	581608
230	22.23	2,4	15	2 608 602 655	C1c	1	2	581615
300	22.23	2,8	15	2 608 602 656	C1a	1	1	581622

Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert  Concrete



- ▶ Для любых типов бетона, включая армированный бетон.
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.



115	22.23	2,2	12	2 608 602 555	C1c	1	1	580618
125	22.23	2,2	12	2 608 602 556	C1c	1	1	580625
150	22.23	2,4	12	2 608 602 557	C1c	1	1	580632
180	22.23	2,4	12	2 608 602 558	C1c	1	1	580649
230	22.23	2,4	12	2 608 602 559	C1c	1	1	580656
300	22.23	2,8	12	2 608 602 694	C1a	1	1	586375

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

standard  Concrete



- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки бетона.
- ▶ Алмазные режущие сегменты, наносимые непосредственным спеканием.



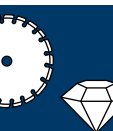
В упаковке 1 шт.

115	22.23	1,6	10	2 608 602 196	C1c	1	5	441247
125	22.23	1,6	10	2 608 602 197	C1c	1	5	441254
150	22.23	2,0	10	2 608 602 198	C1c	1	3	441261
180	22.23	2,0	10	2 608 602 199	C1c	1	3	441278
230	22.23	2,3	10	2 608 602 200	C1c	1	2	441285
300	22.23	3,1	10	2 608 602 542	C1a	1	1	576468

В упаковке 10 шт.

115	22.23	1,6	10	2 608 603 239	C0a	10	1	665711
125	22.23	1,6	10	2 608 603 240	C0a	10	1	665810
150	22.23	2,0	10	2 608 603 241	C0a	10	1	665827
180	22.23	2,0	10	2 608 603 242	C0a	10	1	665834

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
230	22.23	2,3	10	2 608 603 243	C0a	10	1	665841

Алмазные отрезные круги Universal

для угловых шлифмашин



Шлифматериал	Best for		Expert for		Standard for	
	Universal	Universal Turbo	Universal	Universal Turbo	Universal	Universal Turbo

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○				
Бетон, армированный*	●	●	●	●	○	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	○	○	○	○
Бетон, старый	●	●	●	●	○	○
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●	●	○	○
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	○	●	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●	○	○	○
Гранит	○	○				
Известковый гипс	●	●	●	●	○	○
Керамика	○	○	○			
Керамическая плитка		○		○		○
Кирпич	●	●	●	●	●	●
Клинкерный кирпич	●	●	●	●	●	●
Комбинированный камень	○	●	○	○	○	○
Кровельная черепица	●	●	●	●	○	○
Металл	●					
Мрамор	○	○	○	○	○	○
Пемза	○	○	○	○	●	●
Песчаник	●	●	●	●	●	●
Пористый бетон	●	●	●	●	●	●
Порфир	○	○	○	○		
Природный строительный камень	○	○	○	○		
Силикатный кирпич	●	●	●	●	●	●
Сланец	○	○	○	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	●	●	●	●	●	●
Терраццо	●	●	●	●	○	○
Шамотный камень	○	○	○	○	○	○
Эстрих-бетон	●	●	●	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



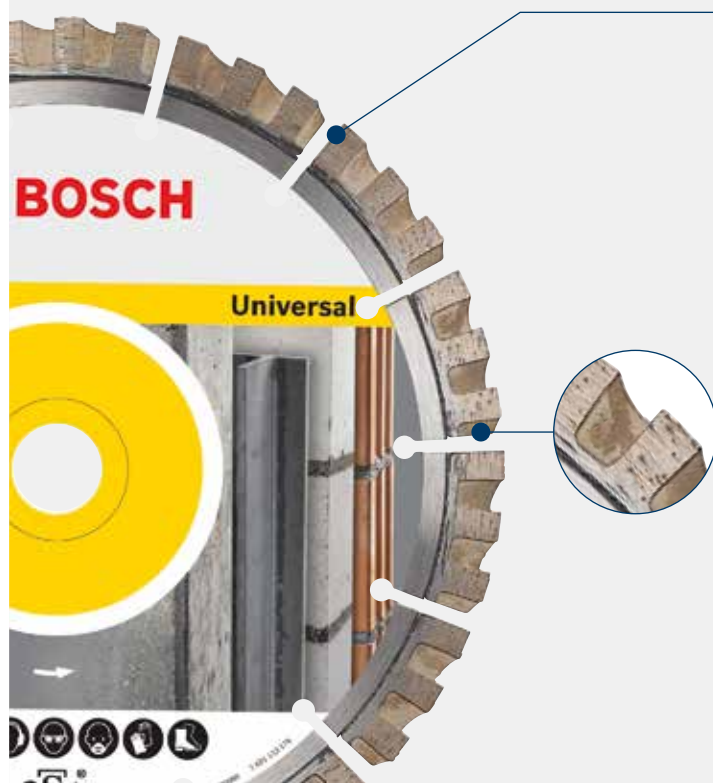
Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Best for Universal

Исключительно высокая скорость при обработке любых материалов



3DteQ/трехмерная компоновка алмазов

Максимальная производительность резания благодаря симметричному трехмерному размещению алмазов в режущем сегменте. За счет такого исполнения алмазы всегда в работе.



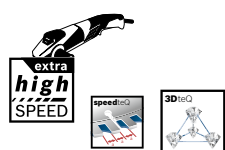
Дизайн сегмента Speedteq

Предельно высокая скорость пиления благодаря уменьшенному трению между сегментом и стройматериалом, а также за счет унифицированной ширины сегмента и расстояния между сегментами.

Алмазные отрезные круги Best for Universal

best **Universal**

- ▶ Идеальный вариант для распространенных стройматериалов таких, как бетон, кирпичная кладка, кирпич, гранит, чугунная труба и нерегулярных работ по металлу.
- ▶ Превосходная производительность пиления благодаря сегментам особой формы «speedteQ», что снижает трение при резке, и симметричному расположению алмазов «3DteQ».
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
115	22.23	2,2	12	2 608 603 629	C1c	1	3	739610
125	22.23	2,2	12	2 608 603 630	C1c	1	3	739627
150	22.23	2,4	12	2 608 603 631	C1c	1	3	739634
180	22.23	2,4	12	2 608 603 632	C1c	1	2	739641
230	22.23	2,4	15	2 608 603 633	C1c	1	2	739658
300	22.23	2,8	15	2 608 603 634	C1a	1	1	739665



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные отрезные круги Best for Universal Turbo

best  **Universal**

- ▶ Превосходная производительность резки в любых стройматериалах, особенно подходят для чистых резов без сколов материала благодаря сплошной режущей кромке
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



fast
CUT

clean
CUT

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



115	22.23	2,2	12	2 608 602 671	C1a	1	3	581776
125	22.23	2,2	12	2 608 602 672	C1a	1	3	581783
150	22.23	2,4	12	2 608 602 673	C1a	1	1	581790
180	22.23	2,5	12	2 608 602 674	C1a	1	2	581806
230	22.23	2,5	15	2 608 602 675	C1a	1	2	581813

Алмазные отрезные круги Expert for Universal

expert  **Universal**

- ▶ Универсальный инструмент для всех строительных материалов. Удачная комбинация долгого срока службы с высотой сегментов 12 мм и оптимальной рабочей производительности обеспечивает лёгкую резку.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.



115	22.23	2,2	12	2 608 602 564	C1c	1	1	580700
125	22.23	2,2	12	2 608 602 565	C1c	1	1	580717
150	22.23	2,4	12	2 608 602 566	C1c	1	1	580724
180	22.23	2,4	12	2 608 602 567	C1c	1	1	580731
230	22.23	2,4	12	2 608 602 568	C1c	1	1	580748
300	22.23	2,8	12	2 608 602 569	C1a	1	1	580755

Алмазные отрезные круги Expert for Universal Turbo

expert  **Universal**

- ▶ Универсальный инструмент для всех строительных материалов. Удачная комбинация долгого срока службы и высокой рабочей производительности обеспечивает простую резку с чистыми кромками реза благодаря сплошной режущей кромке
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



clean
CUT



115	22.23	2,0	12	2 608 602 574	C1c	1	1	580809
125	22.23	2,2	12	2 608 602 575	C1c	1	1	580816
150	22.23	2,2	12	2 608 602 576	C1c	1	1	580823
180	22.23	2,4	12	2 608 602 577	C1c	1	1	580830
230	22.23	2,8	12	2 608 602 578	C1c	1	1	580847

Алмазные отрезные круги Standard for Universal

standard  **Universal**

- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки любых стройматериалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты, наносимые непосредственным спеканием.



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

extra
high
SPEED

В упаковке 1 шт.

115	22.23	2,0	10	2 608 615 057	C1c	1	1	869676
125	22.23	2,0	10	2 608 615 059	C1c	1	1	869690
150	22.23	2,4	10	2 608 615 061	C1c	1	1	869713
180	22.23	2,4	10	2 608 615 063	C1c	1	1	869737
230	22.23	2,6	10	2 608 615 065	C1c	1	1	869751
300	22.23	3,3	10	2 608 615 067	C1a	1	1	869775



Набор из 10

115	22.23	2,0	10	2 608 615 058	C0a	10	1	869683
125	22.23	2,0	10	2 608 615 060	C0a	10	1	869706
150	22.23	2,4	10	2 608 615 062	C0a	10	1	869720
180	22.23	2,4	10	2 608 615 064	C0a	10	1	869744
230	22.23	2,6	10	2 608 615 066	C0a	10	1	869768



В упаковке 1 шт.

150	22.23	2,0	10	2 608 602 193	C1c	1	1	441216
180	22.23	2,0	10	2 608 602 194	C1c	1	3	441223
230	22.23	2,3	10	2 608 602 195	C1c	1	3	441230
300	22.23	3,1	10	2 608 602 547	C1a	1	1	576512

Алмазные отрезные круги Standard for Universal Turbo

standard  **Universal**

- ▶ Экономичное решение для обработки любых стройматериалов с чистыми кромками реза
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



extra
high
SPEED

В упаковке 1 шт.

115	22.23	2,0	10	2 608 602 393	C1c	1	5	510004
125	22.23	2,0	10	2 608 602 394	C1c	1	5	510011
150	22.23	2,5	10	2 608 602 395	C1c	1	1	510028
180	22.23	2,5	10	2 608 602 396	C1c	1	3	510035
230	22.23	2,5	10	2 608 602 397	C1c	1	3	510042
300	22.23	3,0	10	2 608 602 696	C1a	1	1	586399

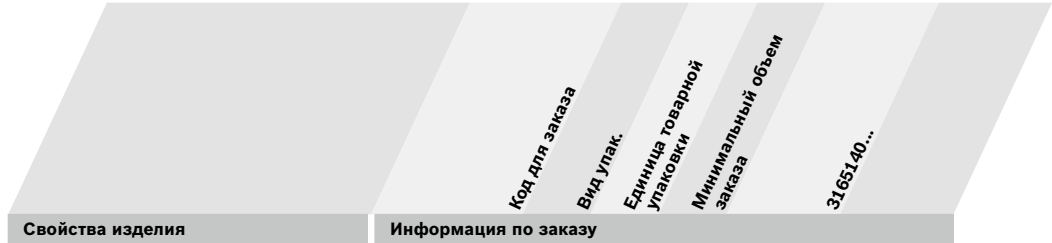


В упаковке 10 шт.

115	22.23	2,0	10	2 608 603 249	C0a	10	1	665902
125	22.23	2,0	10	2 608 603 250	C0a	10	1	665919
180	22.23	2,5	10	2 608 603 251	C0a	10	1	665926
230	22.23	2,5	10	2 608 603 252	C0a	10	1	665933

Алмазные диски Eco for Universal: Предпочтительный выбор для самых распространенных стройматериалов

eco Universal ▶ Диск Eco for Universal идеально подходит для резки часто встречающихся строительных материалов, таких как бетон, камень, кирпич, известняк, бетонная плитка и т. д.



Свойства изделия	Информация по заказу				
В упаковке 1 шт.	2 608 615 027	C1a	1	1	857048
	2 608 615 028	C1a	1	1	857055
	2 608 615 029	C1a	1	1	857062
	2 608 615 030	C1a	1	1	857079
	2 608 615 031	C1a	1	1	857086

Алмазные диски Eco for Universal: Предпочтительный выбор для самых распространенных стройматериалов

eco Universal ▶ Диск Eco for Universal Turbo идеально подходит для резки часто встречающихся строительных материалов, таких как бетон, камень, кирпич, известняк, бетонная плитка и т. д.



В упаковке 1 шт.

	2 608 615 036	C1a	1	1	857130
	2 608 615 038	C1a	1	1	857154
	2 608 615 039	C1a	1	1	857161

Набор из 10

	2 608 615 040	C1a	10	1	857178
	2 608 615 041	C1a	10	1	857185
	2 608 615 042	C1a	10	1	857192
	2 608 615 043	C1a	10	1	857208
	2 608 615 044	C1a	10	1	857215

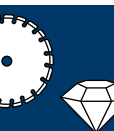
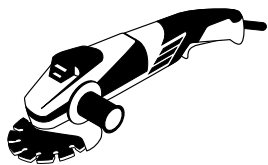
Набор из 10

	2 608 615 045	C1a	10	1	857222
	2 608 615 046	C1a	10	1	857239
	2 608 615 047	C1a	10	1	857246
	2 608 615 048	C1a	10	1	857253
	2 608 615 037	C1a	1	1	857147

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные отрезные круги по мрамору для угловых шлифмашин



Best for   	
Шлифматериал	Marble
	

Обрабатываемые материалы

Волокнистая плита на цементной основе	○
Гипс, гипсокартон	●
Мрамор	●
Песчаник	○
Плексиглас	●
Силикатный кирпич	●

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Marble

best  Marble


- ▶ Чистейшая кромка реза без сколов материала в мраморе, силикатном кирпиче и плексигласе благодаря режущей кромке с гальваническим покрытием
- ▶ Отвечает самым высоким требованиям по скорости и качеству резов



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

115	22.23	2,2	3	2 608 602 689	C1c	1	1	581950
125	22.23	2,2	3	2 608 602 690	C1c	1	1	581967
150	22.23	2,2	3	2 608 602 691	C1c	1	1	581974
180	22.23	2,2	3	2 608 602 692	C1c	1	1	581981
230	22.23	2,2	3	2 608 602 693	C1a	1	1	581998



Алмазные отрезные круги Standard for Marble

standard  Marble

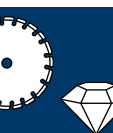

- ▶ Экономичное решение для обработки мрамора, силикатного кирпича и плексигласа с чистыми кромками реза
- ▶ Отрезная кромка с гальваническим покрытием



115	22.23	2,2	3	2 608 602 282	C1c	1	1	484336
230	22.23	2,8	3	2 608 602 283	C1c	1	1	484343



Алмазные отрезные круги по абразивным материалам для угловых шлифмашин



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Abrasive	Abrasive	Abrasive
Обрабатываемые материалы			
Асфальт, битумные покрытия	○	○	○
Бетон, свежий (абразивный)	●	●	●
Гипс, гипсокартон	●	●	●
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●
Известняк, силикатный кирпич	●	●	●
Кирпич	●	●	○
Клинкерный кирпич	○	○	○
Пемза	●	●	○
Песчаник	●	●	●
Пористый бетон	●	●	●
Строительный раствор, штукатурка	●	●	○
Эстрих-бетон	●	●	○

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Abrasive

best  **Abrasive**
  



- ▶ Для всех мягких и абразивных материалов, таких как кирпич, песчаник или силикатный кирпич. Прочная связка противостоит воздействию абразивных материалов и обеспечивает максимальный срок службы благодаря сегментам высотой до 15 мм
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

115	22.23	2,2	12	2 608 602 679	C1c	1	2	581851
125	22.23	2,2	12	2 608 602 680	C1c	1	2	581868
150	22.23	2,4	12	2 608 602 681	C1c	1	1	581875
180	22.23	2,4	12	2 608 602 682	C1c	1	1	581882
230	22.23	2,4	15	2 608 602 683	C1c	1	1	581899



Алмазные отрезные круги Expert for Abrasive

expert  **Abrasive**
  



- ▶ Для всех мягких и абразивных материалов, таких как кирпич, песчаник или силикатный кирпич. Прочная связка противостоит воздействию абразивных материалов и обеспечивает максимальный срок службы благодаря сегментам высотой до 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.

115	22.23	2,2	12	2 608 602 606	C1c	1	1	581127
125	22.23	2,2	12	2 608 602 607	C1c	1	1	581134
150	22.23	2,4	12	2 608 602 608	C1c	1	1	581141
180	22.23	2,4	12	2 608 602 609	C1c	1	1	581158
230	22.23	2,4	12	2 608 602 610	C1c	1	1	581165



Алмазный диск Expert for Mortar

expert  **Mortar**
  



- ▶ Для вышlifовки остатков старого раствора из кирпича, натурального камня и кирпичных фасадов
- ▶ Ширина пропила 6 мм для быстрого удаления раствора
- ▶ Долгий срок службы в абразивных материалах
- ▶ Технология лазерной сварки и защитные сегменты

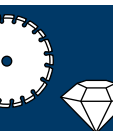
115	22.23	6,0	7	2 608 602 533	C1c	1	1	572231
125	22.23	6,0	7	2 608 602 534	C1c	1	1	572248



Алмазные отрезные круги Standard for Abrasive

standard  Abrasive
  

- ▶ Экономичное решение для обработки мягких и абразивных материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты, наносимые непосредственным спеканием.



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
115	22.23	1,6	10	2 608 602 615	C1c	1	3	581219
125	22.23	1,6	10	2 608 602 616	C1c	1	3	581226
150	22.23	2,0	10	2 608 602 617	C1c	1	1	581233
180	22.23	2,0	10	2 608 602 618	C1c	1	2	581240
230	22.23	2,3	10	2 608 602 619	C1c	1	2	581257

Алмазные отрезные круги по металлу для угловых шлифмашин

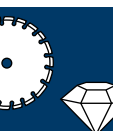
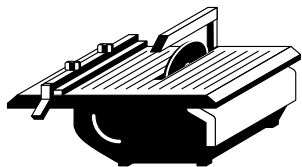
Быстрозажимная гайка SDS-clic M 14













Свойства изделия	Информация по заказу												
Быстрозажимная гайка SDS-clic M 14 Подходит для всех угловых шлифмашинок с резьбой M 14 (длина доступной резьбы – выступающей над самым толстым инструментом – более 6 мм) с даты изготовления с 08/90 Указание: центрирование круга следует выполнять по опорному фланцу, а не по гайке	<table border="1"> <tr> <td>Толщина, мм</td> <td>Код для заказа</td> <td>Вид упак.</td> <td>Единица товарной упаковки</td> <td>Минимальный объем заказа</td> <td>3165140...</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>1 603 340 031</td> <td>C1a</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>033206</td> </tr> </table>	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	13	1 603 340 031	C1a	1	1	033206
Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...								
13	1 603 340 031	C1a	1	1	033206								



Алмазные отрезные круги по керамике для настольных пил/машин для резки плитки



Шлифматериал	Best for   			Standard for   
	Ceramic	Ceramic Extraclean Turbo	Ceramic and Stone	Ceramic
				

Обрабатываемые материалы

Волокнистая плита на цементной основе	○	○	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич		○	○	
Гранит	○	●	●	
Керамика	●	●	●	
Плитка	●	●	●	●
Керамическая плитка	●	●	●	●
Керамическая плитка, глазированная	●	●	●	●
Керамический гранит, твердый	●	●	●	○
Кирпич		○	○	
Кровельная черепица	○	○	○	○
Мрамор	●	●	●	○
Песчаник		○	○	
Природный строительный камень	○	●	●	
Силикатный кирпич		○	○	

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic

best **Ceramic**



- ▶ Оптимально подходящий круг с сегментами высотой 10 мм, отвечающий самым высоким требованиям по сроку службы.
- ▶ Оптимальный рез без сколов даже в очень твёрдых плитах из керамогранита и в мраморе.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием.
- ▶ * С переходным кольцом.

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
180	25.40	2,2	10	2 608 602 635	C1c	1	1	581417	
200	25.40	2,2	10	2 608 602 636	C1c	1	1	581424	
230	25.40	2,4	10	2 608 602 637	C1c	1	1	581431	
250	30.00/25.40*	2,4	10	2 608 602 638	C1c	1	1	581448	
300	30.00/25.40*	2,8	10	2 608 602 639	C1c	1	1	581455	
350	30.00/25.40*	3,0	10	2 608 602 640	C1a	1	1	581462	



Алмазные отрезные круги Best for Ceramic Extraclean Turbo

best **Ceramic extraclean**



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для точных пропилов без сколов в твёрдых материалах, таких как Gres, сверхтвёрдый керамогранит и натуральный камень.
- ▶ Высокая скорость резки любой керамической плитки.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая методом непосредственного спекания.

180	25.40	1,6	7	2 608 603 598	C1a	1	2	761901
200	25.40	1,8	7	2 608 603 599	C1a	1	2	761918
230	25.40	1,8	7	2 608 603 600	C1a	1	2	761925



Алмазные отрезные круги Best for Ceramic and Stone

best **Ceramic+Stone**



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для точных пропилов без сколов в твёрдых материалах, таких как Gres, сверхтвёрдый керамогранит и натуральный камень.
- ▶ Снижение уровня шума и вибрации благодаря многослойному полотну диска.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией серебряного припоя.

250	25.40	1,8	10	2 608 603 601	C1a	1	1	761932
300	25.40	1,8	10	2 608 603 602	C1a	1	1	761949
350	25.40	1,8	10	2 608 603 603	C1a	1	1	761956



Алмазные отрезные круги Standard for Ceramic

standard **Ceramic**



- ▶ Для аккуратных кромок при резке керамической плитки. Универсальное экономичное решение для обработки керамической плитки.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая методом непосредственного спекания.
- ▶ * С переходным кольцом.

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
180	25.40	1,6	7	2 608 602 536	C1c	1	1	576406
200	25.40	1,6	7	2 608 602 537	C1c	1	1	576413
230	25.40	1,6	7	2 608 602 538	C1c	1	1	576420
250	30.00/25.40*	1,6	7	2 608 602 539	C1c	1	1	576437
300	30.00/25.40*	2,0	7	2 608 602 540	C1a	1	1	576444
350	30.00/25.40*	2,0	7	2 608 602 541	C1a	1	1	576451

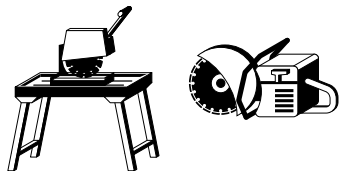














Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные отрезные круги по камню

для настольных и бензиновых пил



	Best for   	Expert for   	Standard for   
Шлифматериал	Stone	Stone	Stone
			

Обрабатываемые материалы

Бетон, армированный*	●	●	●
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Гранит	●	●	●
Керамика	●	●	●
Клинкерный кирпич	●	●	●
Комбинированный камень	●	●	●
Мрамор	○	○	○
Песчаник	●	●	●
Порфир	●	●	○
Природный строительный камень	●	●	●
Силикатный кирпич	●	●	●
Сланец	●	●	●
Терраццо	●	●	●
Шамотный камень	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Stone

best ^{for} Stone



fast CUT

- ▶ Для очень твёрдого камня, такого, как гранит или армированного бетона.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

300	20.00	2,8	15	2 608 603 747	C1a	1	1	788106
300	25.40	2,8	15	2 608 603 790	C1a	1	1	788533
350	20.00	3,2	15	2 608 603 748	C1a	1	1	788113
350	25.40	3,2	15	2 608 603 791	C1a	1	1	788540
400	20.00	3,2	12	2 608 603 749	C0a	1	1	788120
400	25.40	3,2	12	2 608 603 792	C0a	1	1	788557
450	25.40	3,8	12	2 608 602 650	C1a	1	1	581561



Алмазные отрезные круги Expert for Stone

expert ^{for} Stone



- ▶ Для твердого камня (гранит, бетон, армированный бетон).
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.

300	20.00	2,8	12	2 608 603 750	C1a	1	1	788137
300	25.40	2,8	12	2 608 603 793	C1a	1	1	788564
350	20.00	3,2	12	2 608 603 751	C1a	1	1	788144
350	25.40	3,2	12	2 608 603 794	C1a	1	1	788571
400	20.00	3,2	12	2 608 603 752	C0a	1	1	788151
400	25.40	3,2	12	2 608 603 795	C0a	1	1	788588
450	25.40	3,8	12	2 608 602 596	C1a	1	1	581028



Алмазные отрезные круги Standard for Stone

standard ^{for} Stone



- ▶ Для твёрдых материалов, таких как гранит, натуральный камень.
- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки твёрдых материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией непосредственного спекания.
- ▶ * С переходным кольцом.
- ▶ ** Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки для большого диаметра.

300	20.00	3,1	10	2 608 603 753	C1a	1	1	788168
300	25.40	3,1	10	2 608 603 796	C1a	1	1	788595
350	20.00	3,1	10	2 608 603 754	C1a	1	1	788175
350	25.40	3,1	10	2 608 603 797	C1a	1	1	788601



Алмазные отрезные круги Standard for Stone

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

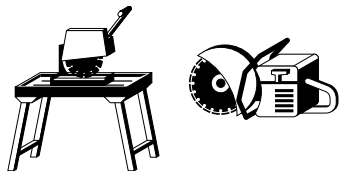
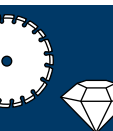
400	20.00	3,2	10	2 608 603 755	C0a	1	1	788182
400	25.40	3,2	10	2 608 603 798	C0a	1	1	788618
450**	25.40	3,6	10	2 608 602 605	C1a	1	1	581110



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные отрезные круги по бетону для настольных и бензиновых пил



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Concrete	Concrete	Concrete

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○	
Бетон, армированный*	●	●	●
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	○
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Глиняный кирпич	○	○	○
Известковый гипс	●	●	○
Керамика	○	○	○
Кирпич	○	○	○
Комбинированный камень	○	○	○
Кровельная черепица	○	○	○
Пемза	●	●	●
Песчаник	●	●	
Пористый бетон	●	●	●
Силикатный кирпич	○	○	○
Сланец	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	○	○	○
Эстрих-бетон	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



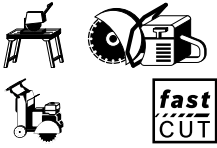
Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best  Concrete



- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



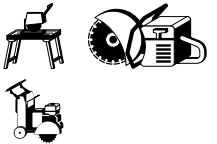
300	20.00	2,8	15	2 608 603 756	C1a	1	1	788199
300	25.40	2,8	15	2 608 603 799	C1a	1	1	788625
350	20.00	3,2	15	2 608 603 757	C1a	1	1	788205
350	25.40	3,2	15	2 608 603 800	C1a	1	1	788632
400	25.40	3,2	12	2 608 603 801	C0a	1	1	788649
400	20.00	3,2	12	2 608 603 758	C0a	1	1	788212
450	25.40	3,6	12	2 608 602 660	C1a	1	1	581660

Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert  Concrete



- ▶ Для любых типов бетона, включая армированный бетон.
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.



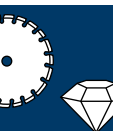
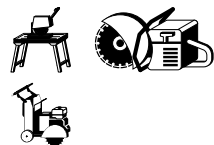
300	20.00	2,8	12	2 608 603 759	C1a	1	1	788229
300	25.40	2,8	12	2 608 603 802	C1a	1	1	788656
350	20.00	3,2	12	2 608 603 760	C1a	1	1	788236
350	25.40	3,2	12	2 608 603 803	C1a	1	1	788663
400	20.00	3,2	12	2 608 603 761	C0a	1	1	788243
400	25.40	3,2	12	2 608 603 804	C0a	1	1	788670
450	25.40	3,6	12	2 608 602 563	C1a	1	1	580694

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

standard **Concrete**



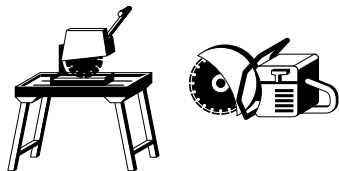
- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки бетона.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
300	20.00	2,8	10	2 608 603 762	C1a	1	1	788250
300	25.40	2,8	10	2 608 603 805	C1a	1	1	788687
350	20.00	2,8	10	2 608 603 763	C1a	1	1	788267
350	25.40	2,8	10	2 608 603 806	C1a	1	1	788694
400	20.00	3,2	10	2 608 603 764	C0a	1	1	788274
400	25.40	3,2	10	2 608 603 807	C0a	1	1	788700
450	25.40	3,6	10	2 608 602 546	C1a	1	1	576505
500	25.40	3,6	10	2 608 602 712	C1a	1	1	587068

Алмазные отрезные круги Universal

для настольных и бензиновых пил



Шлифматериал	Best for		Expert for	Standard for	
	Universal	Universal Turbo	Universal	Universal	Universal Turbo

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○			
Бетон, армированный*	●	●	●	○	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	○	●	●
Бетон, старый	●	●	●	○	○
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●	○	○
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	○	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●	○	○
Гранит	○	○			
Известковый гипс	●	●	●	○	○
Керамика	○	○	○		
Керамическая плитка		○			○
Кирпич	●	●	●	●	●
Клинкерный кирпич	●	●	●	●	●
Комбинированный камень	○	●	○	○	○
Кровельная черепица	●	●	●	○	○
Металл	●				
Мрамор	○	○			
Пемза	○	○	○	●	●
Песчаник	●	●	●	●	●
Пористый бетон	●	●	●	●	●
Порфир	○	○	○		
Природный строительный камень	○	○	○		
Силикатный кирпич	●	●	●	●	●
Сланец	○	○	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	●	●	●	●	●
Терраццо	●	●	●	○	○
Шамотный камень	○	○	○	○	○
Эстрих-бетон	●	●	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Universal

best  **Universal**



- ▶ Оптимально подходят для стандартных стройматериалов, таких как бетон, кирпичная кладка, кирпич, гранит, чугунные трубы и металл.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ * С переходным кольцом.

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

300	20.00	2,8	15	2 608 603 746	C1a	1	1	780964
300	25.40	2,8	15	2 608 603 635	C1a	1	1	739672
350	20.00	3,3	15	2 608 603 766	C1a	1	1	788298
350	25.40	3,3	15	2 608 603 809	C1a	1	1	788724
400	20.00	3,3	15	2 608 603 768	C0a	1	1	788311
400	25.40	3,3	15	2 608 603 811	C0a	1	1	788748
450	25.40	3,3	15	2 608 603 638	C1a	1	1	739702



Алмазные отрезные круги Best for Universal Turbo

best  **Universal**



- ▶ Превосходная производительность резки в любых стройматериалах, особенно подходят для чистых резов без сколов материала благодаря сплошной режущей кромке
- ▶ Наш лучший алмазный отрезной круг Turbo
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием
- ▶ * С переходным кольцом

300	20.00	3,0	15	2 608 603 769	C1a	1	1	788328
300	25.40	3,0	15	2 608 603 812	C1a	1	1	788755
350	20.00	3,2	15	2 608 603 770	C1a	1	1	788335
350	25.40	3,2	15	2 608 603 813	C1a	1	1	788762



Алмазные отрезные круги Expert for Universal

expert  **Universal**



- ▶ Универсальный инструмент для всех строительных материалов. Удачная комбинация из долгого срока службы с высотой сегментов 12 мм и оптимальной рабочей производительности обеспечивает лёгкую резку.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа



300	20.00	2,8	12	2 608 603 771	C1a	1	1	788342
300	25.40	2,8	12	2 608 603 814	C1a	1	1	788779
350	20.00	3,2	12	2 608 603 772	C1a	1	1	788359
350	25.40	3,2	12	2 608 603 815	C1a	1	1	788786
400	20.00	3,2	12	2 608 603 773	C0a	1	1	788366
400	25.40	3,2	12	2 608 603 816	C0a	1	1	788793
450	25.40	3,6	12	2 608 602 573	C1a	1	1	580793

Алмазные отрезные круги Expert for Universal Turbo

expert  **Universal**



- ▶ Универсальный инструмент для всех строительных материалов. Удачная комбинация из долгого срока службы с высотой сегментов 12 мм и оптимальной рабочей производительности обеспечивает лёгкую резку.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая методом непосредственного спекания.
- ▶ * С переходным кольцом.



300	20.00	2,2	12	2 608 603 774	C1a	1	1	788373
300	25.40	2,2	12	2 608 603 817	C1a	1	1	788809
350	20.00	2,2	12	2 608 603 775	C1a	1	1	788380
350	25.40	2,2	12	2 608 603 818	C1a	1	1	788816

Алмазные отрезные круги Standard for Universal

standard  **Universal**

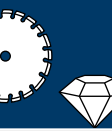


- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки любых стройматериалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты, наносимые методом непосредственного спекания.
- ▶ * С переходным кольцом.
- ▶ ** Лазерная сварка алмазных режущих сегментов для кругов большого диаметра.

В упаковке 1 шт.



300	20.00	3,3	10	2 608 615 068	C1a	1	1	869782
300	25.40	3,3	10	2 608 615 069	C1a	1	1	869799
350	20.00	3,3	10	2 608 615 070	C1a	1	1	869805
350	25.40	3,3	10	2 608 615 071	C1a	1	1	869812
400	20.00	3,2	10	2 608 615 072	C0a	1	1	869829
				2 608 615 073	C0a	1	1	869836
450	25.40	3,6	10	2 608 615 074	C0a	1	1	869843



Алмазные отрезные круги Standard for Universal Turbo

standard  **Universal**



- ▶ Экономичное решение для обработки любых стройматериалов с чистыми кромками реза
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием
- ▶ * С переходным кольцом



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
300	20.00	3,0	10	2 608 603 779	C1a	1	1	788427
300	25.40	3,0	10	2 608 603 822	C1a	1	1	788854
350	20.00	3,0	10	2 608 603 780	C1a	1	1	788434
350	25.40	3,0	10	2 608 603 823	C1a	1	1	788861



Алмазные диски Eco for Universal: Предпочтительный выбор для самых распространенных стройматериалов

eco  **Universal**



- ▶ Диск Eco for Universal Turbo идеально подходит для резки часто встречающихся строительных материалов, таких как бетон, камень, кирпич, известняк, бетонная плитка и т. д.

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 1 шт.								
				2 608 615 032	C1a	1	1	857093
				2 608 615 034	C1a	1	1	



В упаковке 1 шт.								
				2 608 615 033	C1a	1	1	857109
				2 608 615 035	C1a	1	1	857123



Алмазные отрезные круги Best for Universal

best **Universal**



long
LIFE **fast**
CUT



- ▶ Идеальный вариант для стандартных стройматериалов таких, как бетон, кирпичная кладка и кирпич. Отвечает самым высоким требованиям по скорости и сроку службы.
- ▶ Припаянные алмазные режущие сегменты.

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
500	25,40	3,6	13	2 608 603 454	C1c	1	1	721943
600	25,40	4,5	13	2 608 603 455	C1c	1	1	721950
900	60	4,5	13	2 608 603 456	C1a	1	1	721967



Алмазные отрезные круги Best for Marble

best  Marble




- ▶ Чистейшая кромка реза без сколов материала в мраморе, силикатном кирпиче и плексиглазе благодаря режущей кромке с гальваническим покрытием.
- ▶ Отвечает самым высоким требованиям по скорости и качеству резов.




Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

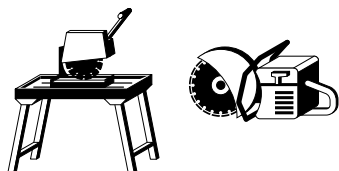
300	25.40*	2,6	5	2 608 602 701	C1c	1	1	586894
350	25.40*	2,6	5	2 608 602 702	C1a	1	1	586900



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные отрезные круги по абразивным материалам и асфальту для настольных и бензиновых пил



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Abrasive	Abrasive	Abrasive
Обрабатываемые материалы			
Асфальт, битумные покрытия	○	○	○
Бетон, свежий (абразивный)	●	●	●
Гипс, гипсокартон	●	●	●
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●
Известняк, силикатный кирпич	●	●	●
Кирпич	●	●	○
Клинкерный кирпич	○	○	○
Пемза	●	●	○
Песчаник	●	●	●
Пористый бетон	●	●	●
Строительный раствор, штукатурка	●	●	○
Эстрих-бетон	●	●	○



	Best for	Standard for
Шлифматериал	Asphalt	Asphalt
Обрабатываемые материалы		
Асфальт, битумные покрытия	●	●
Асфальт с бетоном	●	○
Бетон, свежий (абразивный)	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Abrasive

best Abrasive



- ▶ Для всех мягких и абразивных материалов, таких как свежий бетон, песчаник или силикатный кирпич. Прочная связка противостоит воздействию абразивных материалов и обеспечивает максимальный срок службы благодаря сегментам высотой до 15 мм
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов
- ▶ * С переходным кольцом

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
350	20.00	3,2	15	2 608 603 781	C1a	1	1	788441
350	25.40	3,2	15	2 608 603 824	C1a	1	1	788878
450	25.40	3,6	12	2 608 602 688	C1a	1	1	581943



Алмазные отрезные круги Expert for Abrasive

expert Abrasive



- ▶ Для всех мягких и абразивных материалов, таких как свежий бетон, песчаник или силикатный кирпич. Прочная связка противостоит воздействию абразивных материалов и обеспечивает максимальный срок службы благодаря сегментам высотой до 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.

350	20.00	3,2	12	2 608 603 782	C1a	1	1	788458
350	25.40	3,2	12	2 608 603 825	C1a	1	1	788885
450	25.40	3,6	12	2 608 602 614	C1a	1	1	581202



Алмазные отрезные круги Standard for Abrasive

standard **Abrasive**



- ▶ Экономичное решение для обработки мягких и абразивных материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты, наносимые методом непосредственного спекания.
- ▶ ** Лазерная сварка алмазных режущих сегментов для кругов большого диаметра.



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
300	20.00	2,8	10	2 608 603 783	C1a	1	1	788465	
300	25.40	2,8	10	2 608 603 826	C1a	1	1	788892	
350	20.00	2,8	10	2 608 603 784	C1a	1	1	788472	
350	25.40	2,8	10	2 608 603 827	C1a	1	1	788908	
450**	25.40	3,6	12	2 608 602 623	C1a	1	1	581295	

Алмазные отрезные круги Best for Asphalt

best **Asphalt**



- ▶ Оптимальный вариант для резки асфальта и асфальта на бетоне. Также подходит для резки свежего бетона и нерегулярной резки твердого бетона.
- ▶ Защитные сегменты препятствуют преждевременному износу основного диска и обеспечивают долгий срок службы.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.



300	20.00	3,2	12	2 608 603 639	C1a	1	1	739719
300	25.40	3,2	12	2 608 603 640	C1a	1	1	739726
350	20.00	3,2	12	2 608 603 785	C1a	1	1	788489
350	25.40	3,2	12	2 608 603 828	C1a	1	1	788915
400	20.00	3,2	12	2 608 603 786	C0a	1	1	788496
400	25.40	3,2	12	2 608 603 829	C0a	1	1	788922
450	25.40	3,6	12	2 608 603 643	C1a	1	1	739757

Алмазные отрезные круги Standard for Asphalt

standard **Asphalt**



- ▶ Оптимально подходит для обработки асфальта и нерегулярных работ по обработке бетона.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом.

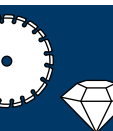
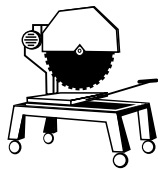






300	20.00	2,8	10	2 608 603 787	C1a	1	1	788502
300	25.40	2,8	10	2 608 603 830	C1a	1	1	788939
350	20.00	3,2	10	2 608 603 788	C1a	1	1	788519
350	25.40	3,2	10	2 608 603 831	C1a	1	1	788946
400	20.00	3,6	10	2 608 603 789	C0a	1	1	788526
400	25.40	3,6	10	2 608 603 832	C0a	1	1	788953



Алмазные отрезные круги Universal

для пильных станков



	Best for   
Шлифматериал	Universal
	

Обрабатываемые материалы

Бетон, армированный*	●
Бетон, старый	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●
Волокнистая плита на цементной основе	●
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●
Гранит	○
Известковый гипс	●
Кирпич	●
Клинкерный кирпич	●
Комбинированный камень	○
Кровельная черепица	●
Мрамор	○
Пемза	○
Песчаник	●
Пористый бетон	●
Порфир	○
Природный строительный камень	○
Силикатный кирпич	●
Сланец	○
Терраццо	●
Шамотный камень	○

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Universal

best **Universal**



► Идеальный вариант для стандартных стройматериалов таких, как бетон, кирпичная кладка и кирпич. Отвечает самым высоким требованиям по скорости и сроку службы.



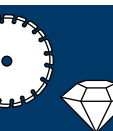
► Припаянные алмазные режущие сегменты.

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
500	25.40	3,6	13	2 608 603 454	C1c	1	1	721943	
600	25.40	4,5	13	2 608 603 455	C1c	1	1	721950	
900	60.00	4,5	13	2 608 603 456	C1a	1	1	721967	



Алмазные отрезные круги по бетону

для инструментов для нарезки швов



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Concrete	Concrete	Concrete

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○	
Бетон, армированный*	●	●	●
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	○
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	
Комбинированный камень	○	○	○
Песчаник	●	●	
Пористый бетон	●	●	●
Эстрих-бетон	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



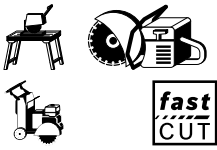
Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best  Concrete

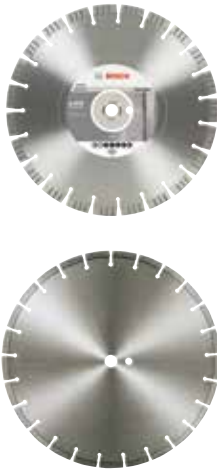


- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость реза благодаря технологии Speed Stripes, уменьшающей боковое трение (диаметр до 450 мм).
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки, диаметром до 700 мм. Припаянные алмазные режущие сегменты для диаметра 800 и 900 мм.
- ▶ * С переходным кольцом.



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

300	20.00	2,8	15	2 608 603 756	C1a	1	1	788199
300	25.40	2,8	15	2 608 603 799	C1a	1	1	788625
350	20.00	3,2	15	2 608 603 757	C1a	1	1	788205
350	25.40	3,2	15	2 608 603 800	C1a	1	1	788632
400	25.40	3,2	12	2 608 603 801	C0a	1	1	788649
400	20.00	3,2	12	2 608 603 758	C0a	1	1	788212
450	25.40	3,6	12	2 608 602 660	C1a	1	1	581660
500	25.40	3,6	10	2 608 602 710	C1a	1	1	587044
600	25.40	4,2	13	2 608 603 446	C1a	1	1	721868
700	25.40	4,2	13	2 608 603 447	C1a	1	1	721875
800	25.40	4,5	13	2 608 603 448	C1a	1	1	721882
900	25.40	4,5	13	2 608 603 449	C1a	1	1	721899

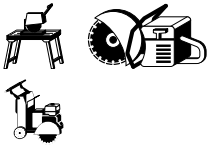


Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert  Concrete



- ▶ Для любых типов бетона, включая армированный бетон.
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.



300	20.00	2,8	12	2 608 603 759	C1a	1	1	788229
300	25.40	2,8	12	2 608 603 802	C1a	1	1	788656
350	20.00	3,2	12	2 608 603 760	C1a	1	1	788236
350	25.40	3,2	12	2 608 603 803	C1a	1	1	788663
400	20.00	3,2	12	2 608 603 761	C0a	1	1	788243
400	25.40	3,2	12	2 608 603 804	C0a	1	1	788670
450	25.40	3,6	12	2 608 602 563	C1a	1	1	580694
500	25.40	3,6	10	2 608 602 711	C1a	1	1	587051

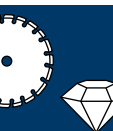
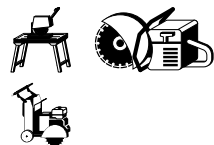


Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

standard **Concrete**



- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки бетона.
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов.
- ▶ * С переходным кольцом.










Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
300	20.00	2,8	10	2 608 603 762	C1a	1	1	788250
300	25.40	2,8	10	2 608 603 805	C1a	1	1	788687
350	20.00	2,8	10	2 608 603 763	C1a	1	1	788267
350	25.40	2,8	10	2 608 603 806	C1a	1	1	788694
400	20.00	3,2	10	2 608 603 764	C0a	1	1	788274
400	25.40	3,2	10	2 608 603 807	C0a	1	1	788700
450	25.40	3,6	10	2 608 602 546	C1a	1	1	576505
500	25.40	3,6	10	2 608 602 712	C1a	1	1	587068

Алмазные отрезные круги по асфальту

для инструментов для нарезки швов



	Best for   	Standard for  
Шлифматериал	Asphalt	Asphalt
		
Обрабатываемые материалы		
Асфальт с бетоном	●	○
Асфальт, битумные покрытия	●	●
Бетон, свежий (абразивный)	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!

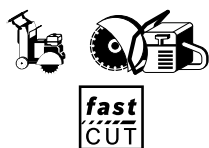


Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Best for Asphalt

best  Asphalt

- ▶ Оптимальный вариант для резки асфальта и асфальта на бетоне. Также подходит для резки свежего бетона и нерегулярной резки твердого бетона.
- ▶ Защитные сегменты препятствуют преждевременному износу основного диска и обеспечивают долгий срок службы.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки, диаметром до 700 мм. Припаянные алмазные режущие сегменты для диаметра 800 и 900 мм.
- ▶ * С переходным кольцом.



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза [мм]	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа



300	20.00	3,2	12	2 608 603 639	C1a	1	1	739719
300	25.40	3,2	12	2 608 603 640	C1a	1	1	739726
350	20.00	3,2	12	2 608 603 785	C1a	1	1	788489
350	25.40	3,2	12	2 608 603 828	C1a	1	1	788915
400	20.00	3,2	12	2 608 603 786	C0a	1	1	788496
400	25.40	3,2	12	2 608 603 829	C0a	1	1	788922
450	25.40	3,6	12	2 608 603 643	C1a	1	1	739757
500	25.40	3,6	12	2 608 603 644	C1a	1	1	739764
600	25.40	3,8	11	2 608 603 450	C1a	1	1	721905
700	25.40	4,5	11	2 608 603 451	C1a	1	1	721912
800	25.40	4,5	11	2 608 603 452	C1a	1	1	721929
900	25.40	4,5	11	2 608 603 453	C1a	1	1	721936

Алмазные отрезные круги Standard for Asphalt

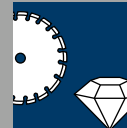
standard  Asphalt

- ▶ Оптимально подходит для обработки асфальта и нерегулярных работ по обработке бетона.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом.



300	20.00	2,8	10	2 608 603 787	C1a	1	1	788502
300	25.40	2,8	10	2 608 603 830	C1a	1	1	788939
350	20.00	3,2	10	2 608 603 788	C1a	1	1	788519
350	25.40	3,2	10	2 608 603 831	C1a	1	1	788946
400	20.00	3,6	10	2 608 603 789	C0a	1	1	788526
400	25.40	3,6	10	2 608 603 832	C0a	1	1	788953
450	25.40	3,2	10	2 608 602 627	C1a	1	1	581332
500	25.40	3,6	10	2 608 602 628	C1a	1	1	581349

Алмазные чашечные шлифкруги/полировальные круги



Алмазные чашечные шлифкруги Bosch как нельзя лучше созданы для финишных работ по бетону. Турбошлифовальное кольцо обеспечивает особенно чистую поверхность шлифования.

Благодаря отобранным первоклассным алмазам обеспечивается высокая производительность и долгий срок службы

Кроме того, технология Bosch включает 100 % динамическую балансировку всех чашечных шлифкругов уже в процессе изготовления, что исключает вибрацию при работе и щадит электроинструмент.



Concrete

Идеально подходит для быстрого снятия толстых слоев бетона. Обдирочные работы по бетону теперь не проблема. Оптимальное решение для профессионалов.



Universal

Турбо-шлифовальное кольцо позволяет получать хорошее качество поверхности при чистовой обработке природного камня (например, гранита) и строительных материалов (например, бетона).































Abrasive Оптимизированный круг для известковой штукатурки и бетонных стяжек. Твердая металлическая связка позволяет выполнять обработку даже высокоабразивных материалов.



Protective Coating

Сущим пустяком являются для них тонкие слои термoplastических защитных покрытий. Металлическая связка средней твердости и большие промежутки между сегментами рассчитаны на работу при низких рабочих температурах. За счет этого защитное покрытие не размывается при сошлифовке.

Алмазные чашечные шлифкруги/полировальные круги для любого материала

	Best for    Expert for    Standard for   	Best for    Standard for   	Best for    Expert for   	Best for   
Шлифматериал	Concrete Concrete Extraclean Concrete Turbo	Universal Turbo	Abrasive	Protective Coating
				

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	●	○	●	○
Базальт			●	
Бетон, свежий (абразивный)	●	●	○	○
Бетон, старый	●	●		
Бетонные трубы/блоки	○		●	
Бордюрный камень (искусственный камень)		●		
Газобетон	●	●	○	○
Гипс, гипсокартон			●	
Гранит	●	●	○	○
Камень для кладки	○	●		
Кварцит		●		
Клинкер, мягкий		●		
Литой асфальт	●	○		○
Мрамор	○	○	●	
Пемза		●		
Песчаник	●	○	●	
Поротон	○	●	○	○
Порфир		●		
Природный известняк	●	●		
Природный сланец	○		●	
Силикатный кирпич, мягкий		●		
Силикатный кирпич, твердый		●		
Строительный раствор, штукатурка	○		●	○
Твердые литейные формы	○	●	○	
Термопластичные защитные покрытия	○	○	○	○
Травертин	○	○	●	
Шамотный камень	○	○		○
Эстрих-бетон				●
Этернит		●		

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



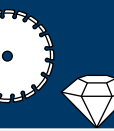
Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!



Алмазные чашечные шлифкруги

идеально подходят для шлифмашин по бетону Bosch GBR 15 CA, CAG Professional

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete

best  Concrete



**long
LIFE**

- ▶ **Подходит для** шлифования толстых слоев бетона чашечным шлифкругом исключительной долговечности
- ▶ Этот чашечный шлифкруг отличается очень большим сроком службы благодаря наличию 18 сегментов
- ▶ Комфортное шлифование благодаря увеличению площади контакта
- ▶ Низкий уровень дисбаланса уменьшает вибрацию и увеличивает срок службы шлифмашины по бетону
- ▶ Меньше царапин по сравнению с однорядными чашечными шлифкругами

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	125	22.23	4,5	2 608 201 228	C1a	1	772150	



Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete

best  Concrete



**long
LIFE**

**extra
high
SPEED**

- ▶ **Подходит для** супербыстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Этот чашечный шлифовальный круг имеет большие L-образные сегменты и крупные прорезы, что уменьшает массу и обеспечивает прекрасную производительность
- ▶ Конфигурация позволяет легко снимать бетон
- ▶ L-образные сегменты позволяют избежать царапин

125	22.23	4,5	2 608 201 229	C1a	1	772167
-----	-------	-----	---------------	-----	---	--------



Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete

best  Concrete



long LIFE

- ▶ Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Для шлифмашины по бетону Hilti DG 150
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Один ряд сегментов
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
150	19.00/22.23	5,0	2 608 603 326	C1a	1	1	695459	



Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete

best  Concrete

long LIFE

- ▶ Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Для шлифмашины по бетону Eibenstock EBS 180 N
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования и долгого срока службы
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

180	22.23	5,5	2 608 603 328	C1a	1	1	695473
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Алмазный чашечный шлифкруг Expert for Concrete

expert  Concrete



- ▶ Для шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

125	22.23	4,5	2 608 602 552	C1a	1	1	578837
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Алмазная чашка Expert for Concrete Extra-Clean

expert  Concrete extraclean



- ▶ Для шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Г-образное расположение сегментов для очень чистых, равномерных поверхностей
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
125	22.23	4,5	2 608 602 554	C1a	1	1	578851	



Алмазная чашка Standard for Concrete

standard  Concrete



- ▶ Для шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Сегменты изготовлены спеканием
- ▶ Один ряд сегментов
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

105	22.23	3,0	2 608 603 312	C1a	1	1	695183
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



В упаковке 1 шт.

115	22.23	3,0	2 608 601 571	C1a	1	1	871419
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



В упаковке 1 шт.

125	22.23	5,0	2 608 601 573	C1a	1	1	871433
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Алмазная чашка Standard for Concrete Turbo

standard **Concrete**



- ▶ Для шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Сегменты с термической опрессовкой
- ▶ Сплошное турбо-шлифовальное кольцо позволяет получить хорошее качество поверхности при чистовой обработке таких строительных материалов, как бетон
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
105	22.23	3,0	2 608 603 313	C1a	1	1	695190	



Алмазная чашка Standard for Concrete

standard **Concrete**



- ▶ Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Для шлифмашины по бетону Eibenstock EBS 180 H
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Один ряд сегментов
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

В упаковке 1 шт.

180	22.23	5,0	2 608 601 575	C1a	1	1	871457
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Абразивные материалы

- ▶ Оптимизированный круг для известковой штукатурки и бетонных стяжек.
- ▶ Твердая металлическая связка позволяет выполнять обработку даже высокоабразивных материалов

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Abrasive

best  **Abrasive**



**long
LIFE**

- ▶ Для съёма на больших поверхностях абразивных материалов, таких как известковая штукатурка, эстрих (бесшовный пол), песчаник или очень абразивный бетон— не подходит для шлифования твёрдых материалов
- ▶ Твердая металлическая связка противостоит воздействию абразивных материалов
- ▶ Сегменты сварены стыковой сваркой
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования и долгого срока службы
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
125	22.23	4,5	2 608 201 230	C1a	1		772174



Алмазный чашечный шлифкруг Expert for Abrasive

expert  **Abrasive**



- ▶ Для съёма на больших поверхностях абразивных материалов, таких как известковая штукатурка, эстрих (бесшовный пол), песчаник или очень абразивный бетон — не подходит для шлифования твёрдых материалов
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

125	22.23	4,5	2 608 602 553	C1a	1	1	578844
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Алмазный чашечный шлифкруг Best for Protective Coating

best **ProtectiveCoating**

- ▶ Для шлифования тонких слоёв защитных покрытий из термопластика на бетоне, эстрихе, стеклопластике — не подходит для снятия толстого слоя бетона
- ▶ Металлическая связка средней твёрдости и большие промежутки между сегментами рассчитаны на работу при низких рабочих температурах — за счёт этого защитное покрытие не размазывается при сошлифовывании
- ▶ Сегменты сварены стыковой сваркой
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования и долгого срока службы
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
125	22.23	4,5	2 608 201 232	C1a	1	772198



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Универсальные

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Universal Turbo

best  **Universal**



**long
LIFE**

- ▶ Для тонкой отделки гранита (твёрдого/мягкого), строительных материалов, искусственного камня, бетона, а также обработки сплошных кромок без дробления
- ▶ Сплошное турбо-шлифовальное кольцо позволяет получить хорошее качество поверхности при чистовой обработке природного камня (например, гранита) и строительных материалов (например, бетона)
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
125	22.23	5,0	2 608 201 231	C1a	1		772181	



Алмазный чашечный шлифкруг Standard for Universal Turbo

standard  **Universal**



- ▶ Турбосегмент обеспечивает высокую производительность шлифования на множестве различных поверхностей. Он помогает удалить царапины – первый шаг при полировании.
- ▶ Экономичное решение в области шлифования или полирования бетона, гранита и многих других материалов

В упаковке 1 шт.

115	22.23	5,0	2 608 601 572	C1a	1	1	871426
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



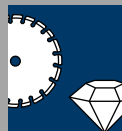
В упаковке 1 шт.

125	22.23	5,0	2 608 601 574	C1a	1	1	871440
-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------



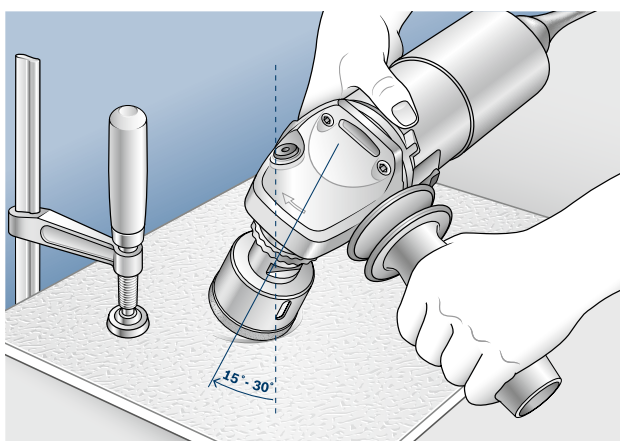
Алмазные коронки Dry Speed для сухого сверления:

максимальная скорость сверления
в любой твёрдой плитке

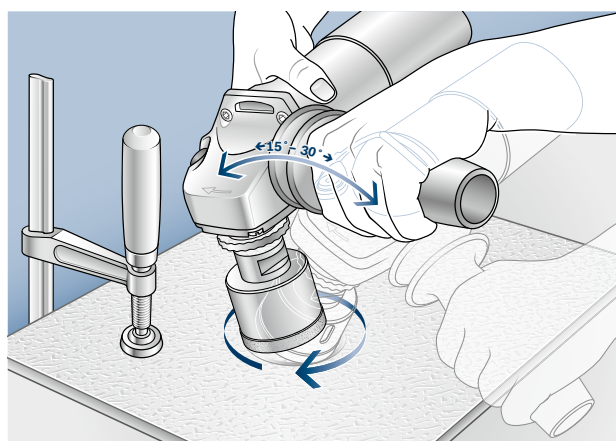


Алмазные коронки для сухого сверления с хвостовиком М 14 для использования с угловой шлифмашиной при максимальной частоте вращения 11 000 об/мин обеспечивают значительно большую скорость сверления и имеют более длительный срок службы по сравнению с аналогичными инструментами, используемыми при мокром сверлении. Превосходный эффект:

- Больше отверстий за кратчайшее время при минимуме затрат



Для засверливания отверстия установите коронку под наклоном (под углом 15-30°), затем держите его прямо.



Выполняйте сверление керамической/каменной плитки небольшими кругообразными движениями.



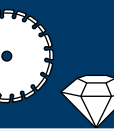
Алмазные свёрла Easy Dry для сухого сверления:

долгий срок службы, лёгкость в использовании



Преимущества новых алмазных свёрл Easy Dry для сухого сверления заключаются в простоте их использования и исключительно долгом сроке службы несмотря на эксплуатацию в режиме сухого сверления. Время на подготовительную работу, необходимую при сверлении с жидкостным охлаждением, и использование дополнительной оснастки сводятся к минимуму.

- ▶ Больше никаких систем водяного охлаждения.
- ▶ Больше не нужно удалять керн.
- ▶ Не требуется длительная уборка стройплощадки после завершения сверлильных работ.
- ▶ Сверло с функцией самозакупоривания, никакого выхода охлаждающей жидкости.



Охлаждение алмазов сверла обеспечивается с помощью охлаждающей жидкости (растительного происхождения) внутри хвостовика. Жидкость выходит во время сверления через острие сверла и охлаждает его алмазы.

Подача жидкости начинается при вращении сверла и уменьшении объема внутри корпуса сверла. Таким образом достигается эффективное охлаждение алмазов во время сверления, что предотвращает их преждевременное сгорание и повышает срок службы.

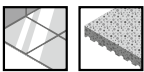


Алмазное сверло Easy Dry для сухого сверления для превосходных результатов работы



Алмазные свёрла Easy Dry для сухого сверления

best **Ceramic**



- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ Для использования с аккумуляторными шуруповёртами и дрелями со **сверильным патроном 13 мм**.
- ▶ **Указание:** сверление без удара. Оптимальное число оборотов 1 500 об/мин.



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
6	15/64	33	2 608 587 139	P1p	1	1	577915	
7	9/32	33	2 608 587 140	P1p	1	1	577922	
8	5/16	33	2 608 587 141	P1p	1	1	577939	
10	25/64	33	2 608 587 142	P1p	1	1	577946	
12	15/32	33	2 608 587 143	P1p	1	1	577953	
14	9/16	33	2 608 587 144	P1p	1	1	577960	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Набор алмазных свёрл Robust Line Easy Dry для сухого сверления

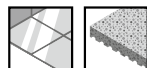
best 

Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 3 алмазных коронки для сухого сверления									
6,0	15/64	33	A	156,5 x	2 608 587 145	P1k	3	1	577977
8,0	5/16			69,5 x					
10,0	25/64			23					



Размер набора A:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Алмазные коронки Standard for Ceramic

standard 

- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ Для использования в аккумуляторных шуруповёртах и дрелях.
- ▶ **Указание:** сверление без удара. Оптимальное число оборотов 1 500 об/мин.

Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
6	15/64	33	2 608 580 890	PC1d	1	1	713894		
7	9/32	33	2 608 580 891	PC1d	1	1	713900		
8	5/16	33	2 608 580 892	PC1d	1	1	713917		
10	25/64	33	2 608 580 893	PC1d	1	1	713924		
12	15/32	33	2 608 580 894	PC1d	1	1	713931		
14	9/16	33	2 608 580 895	PC1d	1	1	713948		



Diamond for Hard Ceramics

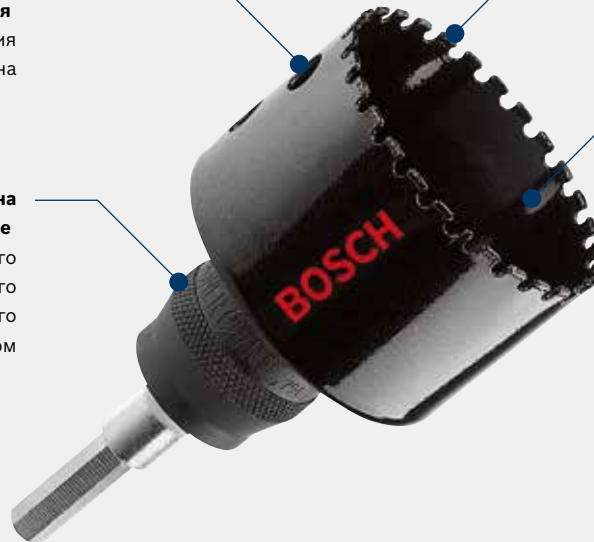
Не устоит ни одна керамическая плитка

Специальные боковые отверстия
для простого удаления обломков керна

Переходник для патрона Power Change
для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения коронки всего одним щелчком

Тонкая режущая кромка
для быстрых и чистых пропилов

Алмазное покрытие
для долгого срока службы при обработке самой твердой керамической плитки



Ассортимент
Ø 19–83 мм

Алмазные коронки Diamond for Hard Ceramics



- ▶ Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. руководство по эксплуатации).
- ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.



Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				3165140...
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
19	3/4	39	2 608 580 301	PC1b	1	1	488990	
20	25/32	39	2 608 580 302	PC1b	1	1	489003	
22	7/8	39	2 608 580 303	PC1b	1	1	489010	
25	1	39	2 608 580 304	PC1b	1	1	489027	
29	1 1/8	39	2 608 580 305	PC1b	1	1	489034	
32	1 1/4	39	2 608 580 306	PC1b	1	1	489041	
35	1 3/8	39	2 608 580 307	PC1b	1	1	489058	
38	1 1/2	39	2 608 580 308	PC1b	1	1	489065	
41	1 5/8	39	2 608 580 394	PC1b	1	1	515160	
44	1 3/4	39	2 608 580 309	PC1b	1	1	489072	
51	2	39	2 608 580 310	PC1b	1	1	489089	
54	2 1/8	39	2 608 580 311	PC1b	1	1	489096	
57	2 1/4	39	2 608 580 312	PC1b	1	1	489102	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные коронки Diamond for Hard Ceramics

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
60	2 3/8		39	2 608 580 313	PC1b	1	1	489119
64	2 1/2		39	2 608 580 314	PC1b	1	1	489126
65	2 9/16		39	2 608 580 315	PC1b	1	1	489133
67	2 5/8		39	2 608 580 316	PC1b	1	1	489157
68	2 11/16		39	2 608 580 317	PC1b	1	1	489164
70	2 3/4		39	2 608 580 318	PC1b	1	1	489171
76	3		39	2 608 580 319	PC1b	1	1	489188
79	3 1/8		39	2 608 580 320	PC1b	1	1	489195
83	3 1/4		39	2 608 580 321	PC1b	1	1	489201

Алмазные свёрла Diamond for Hard Ceramics для мокрого сверления

- ▶ Для мягкой настенной и твёрдой напольной (керамический гранит) керамической плитки.
- ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
5		30	2 608 550 605	P1a	1	3	495721
6		35	2 608 550 606	P1a	1	3	495738
7		35	2 608 550 607	P1a	1	3	495745
8		35	2 608 550 608	P1a	1	3	495752
10		35	2 608 550 609	P1a	1	3	495769
12		35	2 608 550 610	P1a	1	3	495776
14		35	2 608 550 611	P1a	1	3	495783



Набор алмазных свёрл Robust Line Diamond for Hard Ceramics для мокрого сверления

- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.



Размер набора А:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Свойства изделия	Информация по заказу										
	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
5,0	30	65	A	156.5	7,8	2 607 019 881	P1k	4	1	495806	
6,0	35			x 69.5							
7,0	35			x 23							
8,0	35										

Набор из 4 алмазных свёрл Robust Line для мокрого сверления

6,0	35	65	A	156.5	7,8	2 607 019 880	P1k	4	1	495790
8,0	35			x 69.5						
10,0	35			x 23						
14,0	35									

Принадлежности для алмазных коронок Diamond for Hard Ceramics



Переходник Power Change Heavy Duty с шестигранным хвостовиком 11 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 580 095	PC1b	1	1	469500
---------------	------	---	---	--------



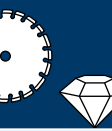
Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 584 844	PC1b	1	1	429245
---------------	------	---	---	--------

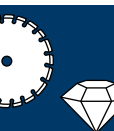


Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 584 845	PC1b	1	1	429252
---------------	------	---	---	--------



Принадлежности для алмазных свёрл для мокрого сверления и коронок



Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



Баллон для воды
Для водяного охлаждения алмазных свёрл и коронок для мокрого сверления макс. объем заправки 0,9 л включая шланг (длина 1,8 м)

-	2 608 190 048	C1a	1	1	495820
---	----------------------	-----	---	---	--------



Центрирующее приспособление для алмазных свёрл и коронок для мокрого сверления

230	2 608 580 327	C1a	1	1	489683
------------	----------------------	-----	---	---	--------



Центрирующее приспособление для алмазного сверла

-	2 608 598 142	PC1a	1	1	495813
---	----------------------	------	---	---	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные свёрла Dry Speed для сухого сверления для более высокой скорости сверления и большего срока службы

Резьба М 14
для использования с
угловой шлифмашиной

Прорезь
для простого удаления керна



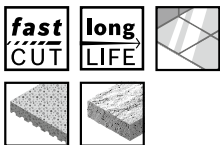
Алмазные сегменты на вакуумной пайке
для большего срока службы

Рабочая длина 35 мм
для керамической и каменной плитки любой толщины

Алмазные коронки Dry Speed для сухого сверления

best **Ceramic**

- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной керамической/каменной плитки
- ▶ Для использования с угловыми шлифмашинами



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
14	9/16	30	2 608 587 113	P1h	1	1	577656	
16	5/8	30	2 608 587 114	P1h	1	1	577663	
20	25/32	35	2 608 587 115	P1h	1	1	577670	
22	7/8	35	2 608 587 116	P1h	1	1	577687	
25	1	35	2 608 587 117	P1h	1	1	577694	
27	1 1/16	35	2 608 587 118	P1h	1	1	577700	
30	1 3/16	35	2 608 587 119	P1h	1	1	577717	
32	1 1/4	35	2 608 587 120	P1h	1	1	577724	
35	1 3/8	35	2 608 587 121	P1h	1	1	577731	
38	1 1/2	35	2 608 587 122	P1h	1	1	577748	
40	1 9/16	35	2 608 587 123	P1h	1	1	577755	
45	1 49/64	35	2 608 587 124	P1h	1	1	577762	
51	2	35	2 608 587 125	P1h	1	1	577779	
55	2 11/64	35	2 608 587 126	P1h	1	1	577786	
57	2 1/4	35	2 608 587 127	P1h	1	1	577793	
60	2 3/8	35	2 608 587 128	P1h	1	1	577809	

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные коронки Dry Speed для сухого сверления

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
65	2 9/16	35	2 608 587 129	P1h	1	1	577816
67	2 5/8	35	2 608 587 130	P1h	1	1	577823
68	2 11/16	35	2 608 587 131	P1h	1	1	577830
70	2 3/4	35	2 608 587 132	P1h	1	1	577847
75	2 61/64	35	2 608 587 133	P1h	1	1	577854
80	3 5/32	35	2 608 587 134	P1h	1	1	577861
83	3 1/4	35	2 608 587 135	P1h	1	1	577878

Фреза

20	7/8	35	2 608 599 011	P1p	1	1	879026
----	-----	----	---------------	-----	---	---	--------



Набор алмазных коронок Dry Speed для сухого сверления

best ^{10x} Ceramic

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
14,0	30	2 608 587 136	U0	3	1	577885	
25,0	35						
35,0							

Набор из 3 алмазных коронок для сухого сверления
Включая гаечный ключ 19 мм с одним зевом



Набор из 4 алмазных коронок для сухого сверления
Включая гаечный ключ 19 мм с одним зевом

25,0	35	2 608 587 137	U0	4	1	577892
35,0						
45,0						
51,0						



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

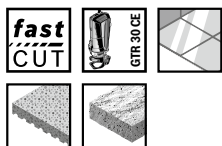
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные свёрла и фрезы для сухого сверления для GTR 30 CE Professional

Алмазные свёрла Best for Ceramic для сухого сверления

best **Ceramic**

- ▶ Для GTR 30 CE Professional
- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной керамической/каменной плитки

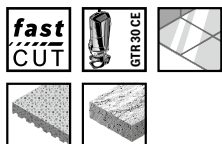


Свойства изделия					Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
6	15/64	6,3	1/4	35	2 608 587 155	P1a	1	1	587686	
8	5/16	6,3	1/4	35	2 608 587 156	P1a	1	1	592734	
12	15/32	6,3	1/4	35	2 608 620 211	P1a	1	1	582018	
15	19/32	6,3	1/4	35	2 608 620 212	P1a	1	1	582025	
21	7/8	6,3	1/4	35	2 608 620 213	P1a	1	1	582032	
25	1	6,3	1/4	35	2 608 620 214	P1a	1	1	582049	
30	1 3/16	6,3	1/4	35	2 608 620 215	P1a	1	1	582056	
35	1 3/8	6,3	1/4	35	2 608 620 216	P1a	1	1	582063	

Алмазная фреза Best for Ceramic

best **Ceramic**

- ▶ Для GTR 30 CE Professional
- ▶ Для мягкой настенной и твёрдой напольной плитки



Свойства изделия				Информация по заказу					
Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
6,35	1/4	7,40	35	2 608 620 217	P1a	1	1	582070	

Твердосплавная фреза



- ▶ Для GTR 30 CE Professional
- ▶ Для мягкой настенной плитки

Свойства изделия		Информация по заказу						
Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
4	5/32	4,00	25	2 608 620 218	P1a	1	1	582087



Принадлежности для алмазных свёрл и фрез, твердосплавных фрез

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		

Цанговый патрон
Для GTR 30 CE Professional



4,0	5/32	2 608 620 219	PC1b	1	1	582094		
-----	------	---------------	------	---	---	--------	--	--

Цанговый патрон
Для GTR 30 CE Professional



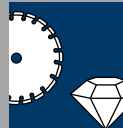
6,3	1/4	2 608 620 220	PC1b	1	1	582100		
-----	-----	---------------	------	---	---	--------	--	--

Пылеудаляющий шланг
Для GTR 30 CE Professional



35 50	1 3/8 2	2 607 002 626	C1a	1	1	582001		
----------	------------	---------------	-----	---	---	--------	--	--

Для универсального применения: алмазные сверлильные коронки и коронки для подрозетников



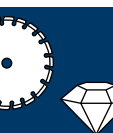
Мокрое бурение с помощью системы: дрель для алмазного сверления Bosch GDB 350 WE, алмазные сверлильные коронки, стойка сверлильного станка GCR 350, пылеотсос и универсальный пылесос.















Сухое сверление с помощью дрели для алмазного сверления Bosch GDB 180 WE – безударное точное сверление с возможностью стационарного или ручного использования и с системой пылеудаления, что облегчает работу.

Все из одних рук – обширный ассортимент алмазных сверлильных коронок Bosch и соответствующих системных принадлежностей.

Долговечные алмазные сверлильные коронки Bosch предназначены для максимально высокой скорости сверления и универсального применения во всех стандартных материалах.

Новые сегменты клиновидной формы позволяют быстро отцентрировать и обеспечить безупречное засверливание сверлильной коронки. Специальные сегменты за счет снижения трения обеспечивают высокую подачу коронки уже с самого начала сверления.



	 Коронки для мокрого сверления G 1/2" и 1 1/4" UNC	 Коронки для сухого сверления 1 1/4" UNC и G 1/2"	 Алмазное сверло и алмазная коронка Diamond for Hard Ceramics	 Алмазные сверла для сухого сверления	 Алмазные коронки для сухого сверления Dry Speed	 Коронки для сухого сверления M16 под розетки	 Коронки для сухого сверления под розетки с переходником Power Change
							
	Страница 267	Страница 270	Страница 257	Страница 255	Страница 261		
Асфальт	○						
Бетон, армированный	●						
Бетон, сильно армированный	●						
Бетон, свежий	●						
Бетон, добавки средней твердости	●						
Бетон, твердые добавки	●						
Бетон, мягкие добавки	●	●					
Бетонные блоки	●	○					
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	○				○	
Гипс		○				●	●
Глиняные блоки/трубы	●	○				○	
Гнейс, гранит	●	○	○	○	●		
Керамическая плитка (фаянс)			●	●	●		
Мрамор	●	○	●	●	●		
Песчаник, мягкий	●	●				○	●
Песчаник, средний	●	●				●	●
Песчаник, твердый	●	●				●	
Плитка (керамика)			●	●	●		
Плитка (фаянс)			●	●	●		
Пористый бетон	●	●				●	●
Порфир	○						
Силикатный кирпич, мягкий	●	●				○	●
Силикатный кирпич, твердый	●	●				●	
Цементные блоки/трубы	●	○				○	
Шамотный камень	●					●	○
Шифер	●		○	○	○		

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!

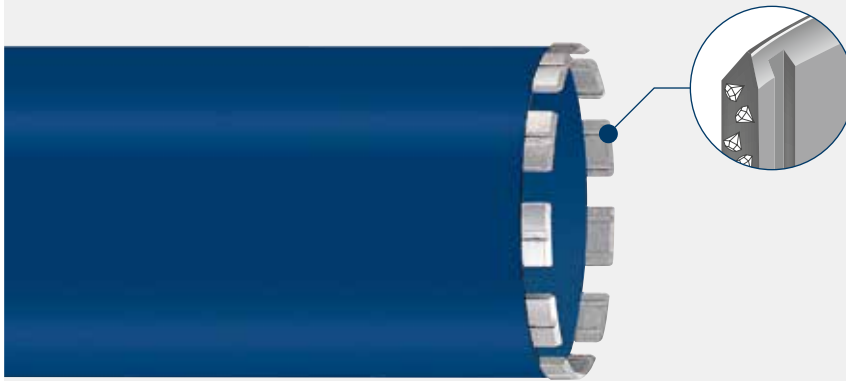


Используйте защитные перчатки!

Широкий ассортимент защитных очков, респираторов и т. п. см. в спецкаталоге № 1 на с. 309 и далее.

Коронки для мокрого сверления

Оптимальный вариант для сверления в бетоне с армированием и без него



Специальная форма сегмента

Исключительно высокая скорость сверления, более быстрое центрирование, засверливание, долгий срок службы, оптимизированное удаление сверлильной пыли, снижение уровня вибрации, минимизация трения



Хвостовик G 1/2
Ø 12–47 мм



Хвостовик 1 1/4 UNC
Ø 52–300 мм

10 мм

Высота сегмента Ø 12–47 мм

11,5 мм

Высота сегмента Ø 52–300 мм

Алмазные сверлильные коронки для мокрого сверления G 1/2" Best for Concrete

best for Concrete



- ▶ Универсальный сегмент для обработки бетона. Очень высокая производительность резания и большой срок службы
- ▶ **Указание:** могут использоваться в машинах, которые предназначены для сверлильных коронок для мокрого сверления. Для пылеудаления использовать пылесос Bosch GAS 25 или GAS 50 Professional



Свойства изделия	Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Алмазная сверлильная коронка для мокрого сверления G 1/2"

12	300	Кольцо	10,0	2 608 601 343	C0a	1	1	810463
14	300	Кольцо	10,0	2 608 601 344	C0a	1	1	810470
16	300	Кольцо	10,0	2 608 601 345	C0a	1	1	810487
18	300	Кольцо	10,0	2 608 601 346	C0a	1	1	810494
20	300	Кольцо	10,0	2 608 601 347	C0a	1	1	810500
22	300	Кольцо	10,0	2 608 601 348	C0a	1	1	810517
24	300	Кольцо	10,0	2 608 601 349	C0a	1	1	810524
25	300	Кольцо	10,0	2 608 601 350	C0a	1	1	810531
28	300	Кольцо	10,0	2 608 601 351	C0a	1	1	810548
30	300	Кольцо	10,0	2 608 601 352	C0a	1	1	810555

• • • Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• • • • • Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные сверлильные коронки для мокрого сверления G 1/2" Best for Concrete

Свойства изделия	Данные изделия			Информация по заказу				
	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
32	300	Кольцо	10,0	2 608 601 353	C0a	1	1	810562
35	300	Кольцо	10,0	2 608 601 354	C0a	1	1	810579
37	400	Кольцо	10,0	2 608 601 355	C0a	1	1	810586
40	400	Кольцо	10,0	2 608 601 356	C0a	1	1	810593
42	400	Кольцо	10,0	2 608 601 357	C0a	1	1	810609
47	400	Кольцо	10,0	2 608 601 358	C0a	1	1	810616

Алмазные сверлильные коронки для мокрого сверления 1 1/4" UNC Best for Concrete

best  Concrete



- ▶ Универсальный сегмент для обработки бетона. Очень высокая производительность резания и большой срок службы.
- ▶ **Указание:** могут использоваться в машинах, которые предназначены для сверлильных коронок для мокрого сверления. Для пылеудаления использовать пылесос Bosch GAS 25 или GAS 50 Professional.



Алмазная сверлильная коронка для мокрого сверления 1 1/4" UNC

52	450	5	11,5	2 608 601 359	C0a	1	1	810623
57	450	5	11,5	2 608 601 360	C0a	1	1	810630
62	450	6	11,5	2 608 601 361	C0a	1	1	810647
72	450	7	11,5	2 608 601 362	C0a	1	1	810654
77	450	7	11,5	2 608 601 363	C0a	1	1	810661
82	450	7	11,5	2 608 601 364	C0a	1	1	810678
92	450	8	11,5	2 608 601 365	C0a	1	1	810685
102	450	9	11,5	2 608 601 366	C0a	1	1	810692
107	450	9	11,5	2 608 601 367	C0a	1	1	810708
112	450	9	11,5	2 608 601 368	C0a	1	1	810715
122	450	10	11,5	2 608 601 369	C0a	1	1	810722
127	450	11	11,5	2 608 601 370	C0a	1	1	810739
132	450	11	11,5	2 608 601 371	C0a	1	1	810746
138	450	11	11,5	2 608 601 372	C0a	1	1	810753
152	450	12	11,5	2 608 601 373	C0a	1	1	810760
162	450	12	11,5	2 608 601 374	C0a	1	1	810777
172	450	12	11,5	2 608 601 375	C0a	1	1	810784
182	450	13	11,5	2 608 601 376	C0a	1	1	810791
186	450	13	11,5	2 608 601 377	C0a	1	1	810807
202	450	14	11,5	2 608 601 378	C0a	1	1	810814
212	450	14	11,5	2 608 601 379	C0a	1	1	810821
226	450	15	11,5	2 608 601 380	C0a	1	1	810838
250	450	16	11,5	2 608 601 381	C0a	1	1	810845
276	450	17	11,5	2 608 601 382	C0a	1	1	810852
300	450	18	11,5	2 608 601 383	C0a	1	1	810869

Сегменты для алмазных сверлильных коронок для мокрого сверления 1 1/4" UNC Best for Concrete

- best  **Concrete**  ▶ Сегменты для повторной напайки сегментированных сверлильных коронок Best for Concrete
- ▶ **Для** бетона и железобетона с обычными и твёрдыми добавками, кирпичной кладки.



Для сверлильных коронок диаметром, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

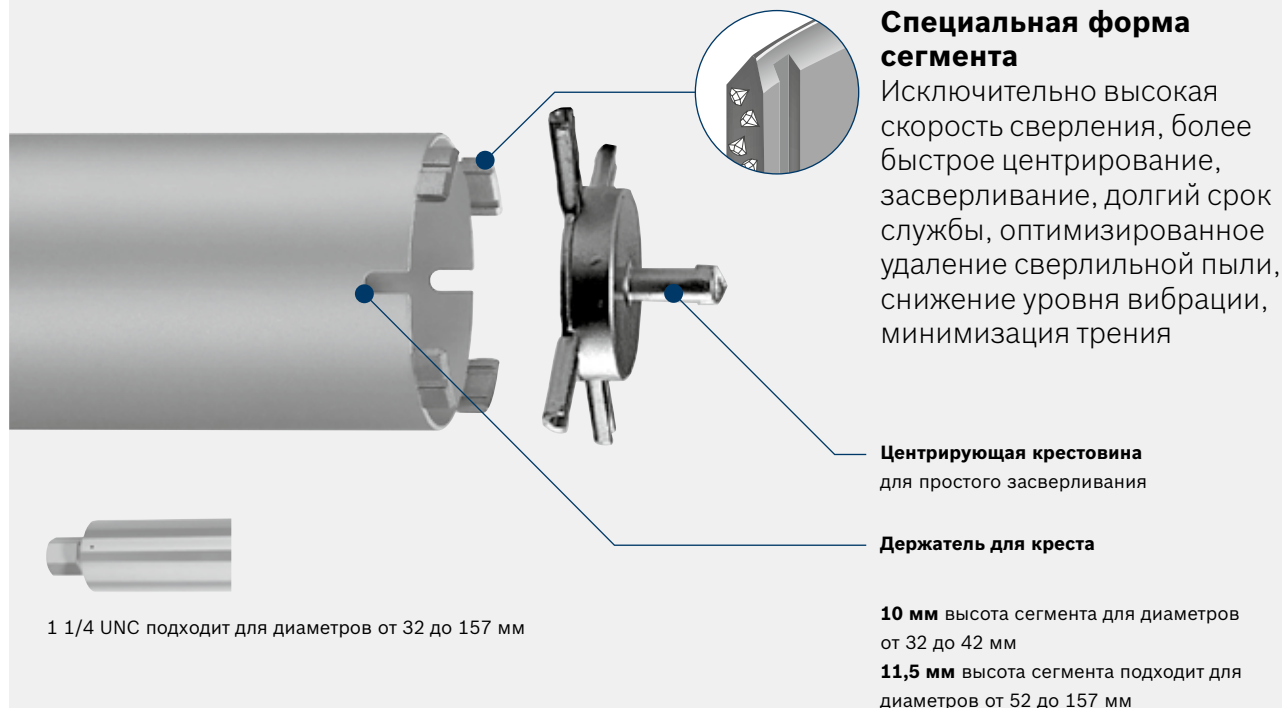
Сегменты для алмазных коронок Best for Concrete

52	5	11,5	2 608 601 384	P0b	5	1	810876
57	5	11,5	2 608 601 385	P0b	5	1	810883
62	6	11,5	2 608 601 386	P0b	6	1	810890
72	7	11,5	2 608 601 387	P0b	7	1	810906
78							
82							
92	8	11,5	2 608 601 388	P0b	8	1	810913
102	9	11,5	2 608 601 389	P0b	9	1	810920
107							
112							
122	10	11,5	2 608 601 390	P0b	10	1	810937
127	11	11,5	2 608 601 391	P0b	11	1	810944
132	11	11,5	2 608 601 392	P0b	11	1	810951
162	12	11,5	2 608 601 394	P0b	12	1	810975
182	13	11,5	2 608 601 396	P0b	13	1	810999
186							
202	14	11,5	2 608 601 397	P0b	14	1	811002
212							



Сверильные коронки для сухого сверления

Оптимальный вариант для сверления в известняке, кирпиче, кирпичной кладке



Алмазные сверильные коронки для сухого сверления 1 1/4" UNC Best for Universal

- best **Universal** ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песка
- ▶ **Указание:** Для пылеудаления использовать пылесос Bosch GAS 25 или GAS 50 Professional
 - ▶ **Для** дрелей алмазного сверления любых марок с соединением 1 1/4" UNC



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Алмазная сверильная коронка для сухого сверления 1 1/4" UNC								
32	330	3	11,5	2 608 601 402	C0a	1	18	811057
42	330	3	11,5	2 608 601 403	C0a	1	1	811064
52	330	3	11,5	2 608 601 404	C0a	1	1	811071
62	400	4	11,5	2 608 601 405	C0a	1	1	811088
68	400	4	11,5	2 608 601 406	C0a	1	1	811095
87	400	4	11,5	2 608 601 407	C0a	1	1	811101
102	400	6	11,5	2 608 601 408	C0a	1	1	811118
112	400	6	11,5	2 608 601 409	C0a	1	1	811125
122	400	6	11,5	2 608 601 410	C0a	1	1	811132
142	400	6	11,5	2 608 601 412	C0a	1	1	811156
152	400	8	11,5	2 608 601 413	C0a	1	1	811163

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные сверлильные коронки для сухого сверления 1 1/4" UNC Best for Universal



Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
157	400	8	11,5	2 608 601 414	C0a	1	1	811170		



Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления 1 1/4" UNC

132	400	6	11,5	2 608 601 411	C0a	1	1	811149		
------------	-----	---	------	----------------------	-----	---	---	--------	--	--

Алмазные сверлильные коронки для сухого сверления G 1/2" Standard for Universal

standard **Universal**

- ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песка.
- ▶ Высокая производительность и длительный срок службы при резке каменной кладки.



Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления G 1/2"

28	350	3	7,0	2 608 587 336	C0a	1	1	623995
38	150	3	7,0	2 608 587 337	C0a	1	1	624008
48	150	3	7,0	2 608 587 338	C0a	1	1	624015
52	150	4	7,0	2 608 587 339	C0a	1	1	624022
65	150	4	7,0	2 608 587 340	C0a	1	1	624039
107	150	6	7,0	2 608 587 341	C0a	1	1	624046
117	150	6	7,0	2 608 587 342	C0a	1	1	624053
127	150	6	7,0	2 608 587 343	C0a	1	1	624060

Набор из 5 алмазных сверлильных коронок для сухого сверления G 1/2" Standard for Universal

standard **Universal**

- ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песка
- ▶ Высокая производительность и большой срок службы при сверлении в кирпичной кладке.



Набор алмазных сверлильных коронок для сухого сверления G 1/2" 5 предм.
 вкл.:
 1 x Выколотка
 1 x Адаптер 6-гр. - G 1/2"
 1 x Адаптер SDS-plus - G 1/2"
 1 x Удлинитель 6-гр. - G 1/2" (240 мм)
 1 x Удлинитель SDS-plus - G 1/2" (240 мм)
 1 x Центровое сверло 200 мм

38	150	4	7,0	2 608 587 007	U0	5	1	625081
52								
65								
117								
127								

Коронки для розеток

Оптимальный вариант для сверления в известняке, кирпиче, кирпичной кладке

Оптимизированные сегменты для ускоренной подачи сверления, имеющие высокий срок службы и предназначенные для обработки материалов высокой и средней твердости

Оптимально для обработки строительных материалов средней твердости



M 16

подходит для всех стандартных хвостовиков для патрона

Полезная высота сегмента **7 мм**

Оптимально для обработки твердых строительных материалов



Переходник для патрона Power Change

для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и зенкера для розеток одним щелчком

Полезная высота сегмента **10 мм**

Алмазные коронки для розеток с переходником Power Change

best **Universal**

- ▶ Оптимально для обработки твердых строительных материалов.
- ▶ Для сверления без удара. Для дрелей мощностью от 1 000 Вт. Идеальная частота вращения составляет от 1 500 до 2 000 об/мин

Свойства изделия	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Информация по заказу				
					Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
для твердых строительных материалов, например известняка высокой плотности, кирпича, клинкера, кирпичной кладки	68	60	3	10,0	2 608 550 568	C0a	1	1	464215
	82	60	4	10,0	2 608 550 570	C0a	1	1	464239
для мягких материалов и материалов средней твердости, например известняка, кирпича, клинкера, кирпичной кладки	68	60	3	7,0	2 608 550 569	C0a	1	1	464222
	82	60	4	7,0	2 608 550 571	C0a	1	1	464246

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные коронки для розеток с хвостовиком M 16



- ▶ Оптимально для обработки стройматериалов средней твердости.
- ▶ Для сверления без удара. Для дрелей мощностью от 1 000 Вт. Идеальная частота вращения составляет от 1 500 до 2 000 об/мин

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



для твёрдых стройматериалов, например известняка высокой плотности, кирпича, клинкера, кирпичной кладки

68	60	3	10,0	2 608 550 574	C0a	1	1	464277
82	60	4	10,0	2 608 550 576	C0a	1	1	464291



для мягких материалов и материалов средней твёрдости, например известняка, кирпича, клинкера, кирпичной кладки

68	60	3	7,0	2 608 550 575	C0a	1	1	464284
82	60	4	7,0	2 608 550 577	C0a	1	1	464307

Принадлежности для алмазных коронок для розеток с переходником Power-Change

Свойства изделия		Информация по заказу				
Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.

-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
---	---------------	------	---	---	--------



Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.

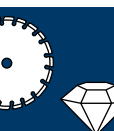
-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
---	---------------	------	---	---	--------



Переходник Power Change Heavy Duty с шестигранным хвостовиком 11 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

-	2 608 580 095	PC1b	1	1	469500
---	---------------	------	---	---	--------

Принадлежности для алмазных коронок для розеток с переходником Power-Change



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

-	2 608 584 845	PC1b	1	1	429252
---	---------------	------	---	---	--------



Твердосплавное центрирующее сверло для коронок с диапазоном сверления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", острое сверло 118° Твердосплавные режущие кромки алмазной заточки с центрированием и универсальными специальными гранями

120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
-----	---------------	------	---	---	--------

Принадлежности для алмазных коронок для розеток M 16

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр/размер под ключ, мм	Переходник со стороны машины	Общая длина, мм	Хвостовик	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

Переходник 5/8"-16UNF с M 16

-	-	5/8" - 16 UNF	-	-	2 600 116 081	P0b		1	621502
---	---	---------------	---	---	---------------	-----	--	---	--------



Шестигранный хвостовик для полых сверлильных коронок с резьбой M 16

-	11	-	80	-	2 608 550 078	P1e	1	1	084680
---	----	---	----	---	---------------	-----	---	---	--------



Хвостовик для патрона G 1/2" для полых сверлильных коронок M 16

-	22	-	85	-	2 608 550 554	P1e	1	1	341844
---	----	---	----	---	---------------	-----	---	---	--------



Хвостовик SDS-plus для полых сверлильных коронок M 16

-	-	-	105	Hexagon	2 608 550 057	P1e	1	1	046138
-	-	-	220	-	2 608 598 110	P1e	1	1	096751



Центрирующее сверло для шестигранного хвостовика

8	-	-	120	-	2 608 550 079	PC1d	1	1	085403
---	---	---	-----	---	---------------	------	---	---	--------



Принадлежности для системы алмазного сверления Bosch

Центрирующая крестовина для коронок сухого сверления 1 1/4" UNC и SDS-DI и зенкеров для розеток SDS-DI



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр/размер под ключ, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
	32	2 608 597 475	C0a	1	1	110013	
	42	2 608 597 476	C0a	1	1	110020	
	52	2 608 597 477	C0a	1	1	110037	
	62	2 608 597 904	C0a	1	1	220057	
	68	2 608 597 478	C0a	1	1	110044	
	87	2 608 597 479	C0a	1	1	110051	
	102	2 608 597 480	C0a	1	1	110068	
	112	2 608 597 481	C0a	1	1	110075	
	122	2 608 597 905	C0a	1	1	220064	
	132	2 608 597 482	C0a	1	1	110082	

Переходник для алмазных коронок



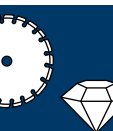
Свойства изделия		Информация по заказу						
Переходник со стороны машины	Переходник со стор. реж. кромки	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
1 1/4" UNC	G 1/2"	-	2 608 598 043	P0h	1	1	116169	
G 1/2"	G 1/2"	-	2 608 598 145	P0h	1	1	639569	
G 1/2"	1 1/4" UNC	-	2 608 598 042	P0h	1	1	116152	
SDS-plus	G 1/2"	115	2 608 598 123	C0a	1	1	230445	
SDS-plus	G 1/2"	240	2 608 580 864	C0a	1	1	660518	
Hexagonal	G 1/2"	88	2 608 598 122	C0a	1	1	230438	
Hexagonal	G 1/2"	240	2 608 580 865	C0a	1	1	660501	




• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)


• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.




Переходник для алмазных коронок










Свойства изделия		Информация по заказу						
Переходник со стороны машины	Переходник со стор. реж. кромки	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
	Hilti DD100	G 1/2"	-	2 608 598 124	P1h	1	1	230452
	5/8" x 16 UNF	G 1/2"	-	2 608 598 125	P1h	1	1	230469
	1/2" 20 UNF	G 1/2"	-	2 608 598 126	P1h	1	1	230476
	Pixi 1 1/4" UNC	-	-	2 608 598 150	P0h	1	1	639613
	1 1/4" UNC	Pixi	-	2 608 598 151	P0h	1	1	639620
	5/8" x 16 UNF	1 1/4" UNC	-	2 608 598 153	P0h	1	1	639644
	M16	G 1/2"	-	2 608 000 503	P0h	1	1	660532
	M18	G 1/2"	-	2 608 000 504	P0h	1	1	660549

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Удлинительные элементы для алмазных коронок


Свойства изделия	Информация по заказу					
	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением G 1/2" диаметром от 32 мм	300	2 608 598 044	P0h	1	1	116176
 Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением G 1/2" диаметром от 32 мм	500	2 608 598 143	P0h	1	1	775670
 Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением 1 1/4" UNC диаметром от 45 мм	300	2 608 598 045	P0h	1	1	116183
 Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением 1 1/4" UNC диаметром от 45 мм	500	2 608 598 144	P0h	1	1	639552
 Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением G 1/2" диаметром от 32 мм	150	2 608 598 128	C0a	1	1	230490
 Удлинительный элемент для коронок под сухое сверление с соединением G 1/2"	150	2 608 598 146	P0h	1	1	639576
 Удлинительный элемент для коронок под сухое сверление с соединением G 1/2"	250	2 608 598 147	P0h	1	1	639583


Ёмкость с гидродавлением

- ▶ Для мокрого сверления на стройплощадках без подсоединения к водопроводу
- ▶ Контейнер из стали со специальным покрытием из пластмассы
- ▶ Объем заполнения: 10 л



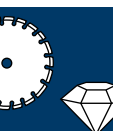
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Ёмкость с гидродавлением	2 609 390 308	C0a	1	1	107907	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Кольцо для удаления воды для стоек S 500 и S 500 A Professional

- ▶ Собирает воду, вытекающую из отверстия
- ▶ В комбинации с универсальным пылесосом предотвращает загрязнения и повреждения водой



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Кольцо для удаления воды для стойки S 500 Professional Макс. диаметр сверильных коронок 92 мм Для GDB 1600 WE Professional	2 609 390 310	C0a	1	1	107921



Кольцо для удаления воды для стойки S 500 A Professional Макс. диаметр сверильных коронок 150 мм Для GDB 1600 WE; GDB 2200; GDB 2500 WE Professional	2 609 390 389	C0a	1	1	288774
--	---------------	-----	---	---	--------



Кольцо для улавливания воды для стойки сверильного станка GCR 350 Professional макс. диаметр сверления 200 мм Для GCR 180; GCR 350; GDB 350 WE Professional	2 608 550 620	C0a	1	1	808149
---	---------------	-----	---	---	--------



Кольцо для улавливания воды для стойки сверильного станка GCR 180 Professional Макс. диаметр сверильных коронок 132 мм Для GCR 180; GDB 180 WE Professional	2 608 550 621	C0a	1	1	808156
---	---------------	-----	---	---	--------

Уплотняющая крышка для колец для удаления воды

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Уплотняющая крышка для кольца для удаления воды 2 609 390 389 и 2 608 550 620	235	2 609 390 391	C0a	2	1	288798



Уплотняющая крышка для колец для удаления воды

Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр, мм	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



Уплотняющая крышка для кольца для удаления воды 2 608 550 621

132	2 608 550 624	C0a	5	1	808187
-----	---------------	-----	---	---	--------

Комплект крепёжных элементов



Комплект крепёжных элементов из 27 шт.
Специальное исполнение для бетона и твёрдого камня

15	2 607 000 744	C0a	27	1	107945
----	---------------	-----	----	---	--------



Комплект крепёжных элементов из 6 шт.
Специальное исполнение для природного и искусственного камня

20	2 607 000 745	C0a	6	1	107952
----	---------------	-----	---	---	--------



Набор из 27 креплений
Специальное исполнение для бетона и твёрдого камня.

16	2 608 002 000	C0a	27	1	799409
----	---------------	-----	----	---	--------

Наборы анкеров



Набор из 50 анкеров
Специальное исполнение для бетона и твёрдого камня

15	2 607 000 746	C0a	50	1	107969
----	---------------	-----	----	---	--------



Набор из 25 анкеров
Специальное исполнение для природного и искусственного камня

20	2 607 000 747	C0a	25	1	107976
----	---------------	-----	----	---	--------



Набор дюбелей, 50 шт.
Специальное исполнение для бетона и твёрдого камня

16	2 608 002 001	C0a	50	1	799416
----	---------------	-----	----	---	--------



Быстрозажимная стойка



Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------

Быстрозажимная стойка для сверлильного станка
Для простого крепления стойки путём распорки между полом и потолком или между двумя стенками.
Расстояние между опорами: от 1,7 м до 3,0 м
Для S 500; S 500 A Professional

	2 608 598 111	C0a	1	1	107983
--	----------------------	-----	---	---	--------

Код для заказа

Вид упак.

Единица товарной упаковки

Минимальный объем заказа

3185140...

Вакуумный комплект, головка для подачи воды и головка для отвода пыли



Вакуумный набор из 1 шт.
Состоит из: всасывающего патрубка с резиновым уплотнителем, трёхходового шарового крана для быстрой откачки воздуха из вакуумной плиты, уплотнительной резинки для вакуумной опоры
Для S 500; S 500 A Professional

	2 609 390 314	C0a	1	1	127998
--	----------------------	-----	---	---	--------



Вакуумный комплект из 3 шт.
Состоит из: шарового крана для быстрой откачки воздуха из вакуумной плиты, уплотнительной резинки для вакуумной опоры
Вакуумный комплект для стоек сверлильного станка GCR 180 и GCR 350 Professional
Для GCR 180; GCR 350 Professional

	2 608 550 623	C0a	1	1	808170
--	----------------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для алмазных сверлильных коронок



Переходная пластина для сверлильных коронок 350 мм (extender)
Для GCR 350 Professional

	2 608 550 628	C0a	1	1	808224
--	----------------------	-----	---	---	--------



Резиновое уплотнительное кольцо для стойки сверлильного станка GCR 350 Professional
Для GCR 350 Professional

	2 608 550 626	C0a	1	1	808200
--	----------------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для алмазных сверлильных коронок



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Резиновое уплотнительное кольцо для стойки сверлильного станка GCR 180 Professional Для GCR 180 Professional		2 608 550 625	C0a			808194

Центрирующее сверло



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Центрирующее сверло для коротких алмазных сверлильных коронок для сухого сверления	200	2 608 597 921	C0a	1	1	230551
Центрирующее сверло для коротких алмазных сверлильных коронок для сухого сверления Для использования с патрубками	300	2 608 597 922	C0a	1	1	230568





Резка, обдирка и крацевание

Обдирочные и отрезные круги

для угловых шлифмашин

Обдирочные и отрезные круги Bosch более долговечны, позволяют работать быстро и с меньшими энергозатратами. При этом особую роль играет безопасность: обдирочные и отрезные круги Bosch отвечают международным стандартам и требованиям техники безопасности, таким как **EN 12413, FEPA и oSa**. Тщательный подбор и сочетание высококачественного сырья также оправдывают себя. Это подтверждают тесты: небольшой выигрыш в цене, который дает использование низкосортного сырья, неизбежно сопровождается сокращением почти вдвое производительности или срока службы.

Обдирочные круги Bosch при правильном использовании (например, при работе под соответствующим углом) позволяют добиваться превосходных результатов. Область применения распространяется, кроме того, на скоростную шлифовку сварных швов.

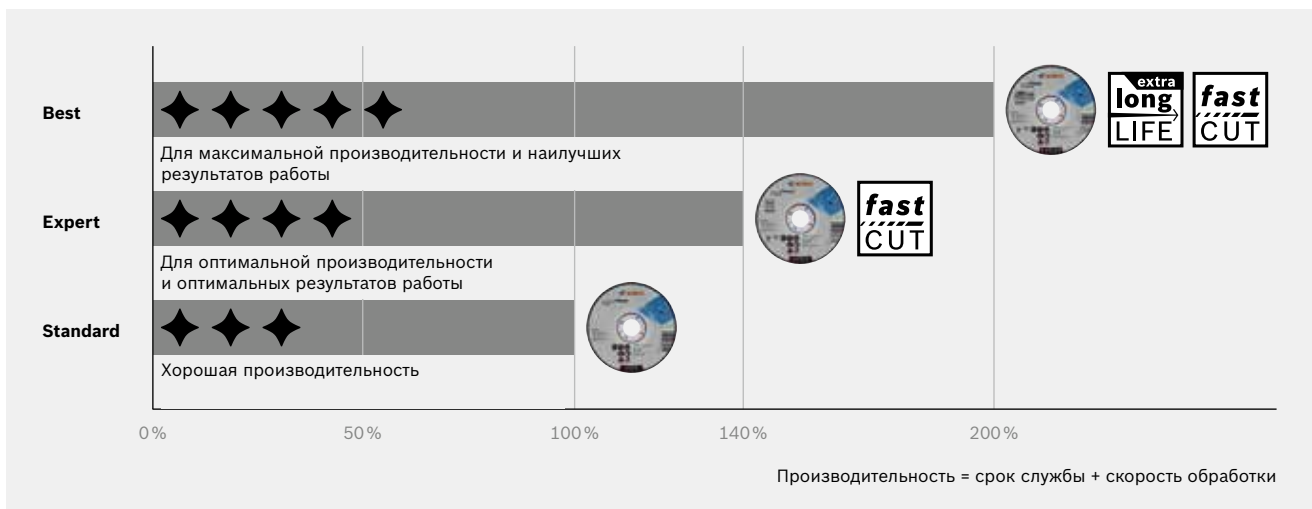


Отрезные круги Bosch отличаются длительным сроком службы и высокой производительностью. Область применения зависит от вида обрабатываемых заготовок из металла, камня и нержавеющей стали.



Для точной работы наряду с увеличенным сроком службы:

классы производительности программы отрезных и обдирочных кругов



► **Максимальное число оборотов** угловой шлифмашины в минуту в зависимости от окружной скорости (м/с) и диаметра круга

► **Best for** ♦♦♦♦♦
— круги топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям

► **Expert for** ♦♦♦♦♦
— круги для высоких требований

► **Standard for** ♦♦♦♦
— круги с хорошим соотношением «цена-производительность»

Указание на область применения:

- синий = металл
- зеленый = камень
- черный = нержавеющая сталь

Использовать до:

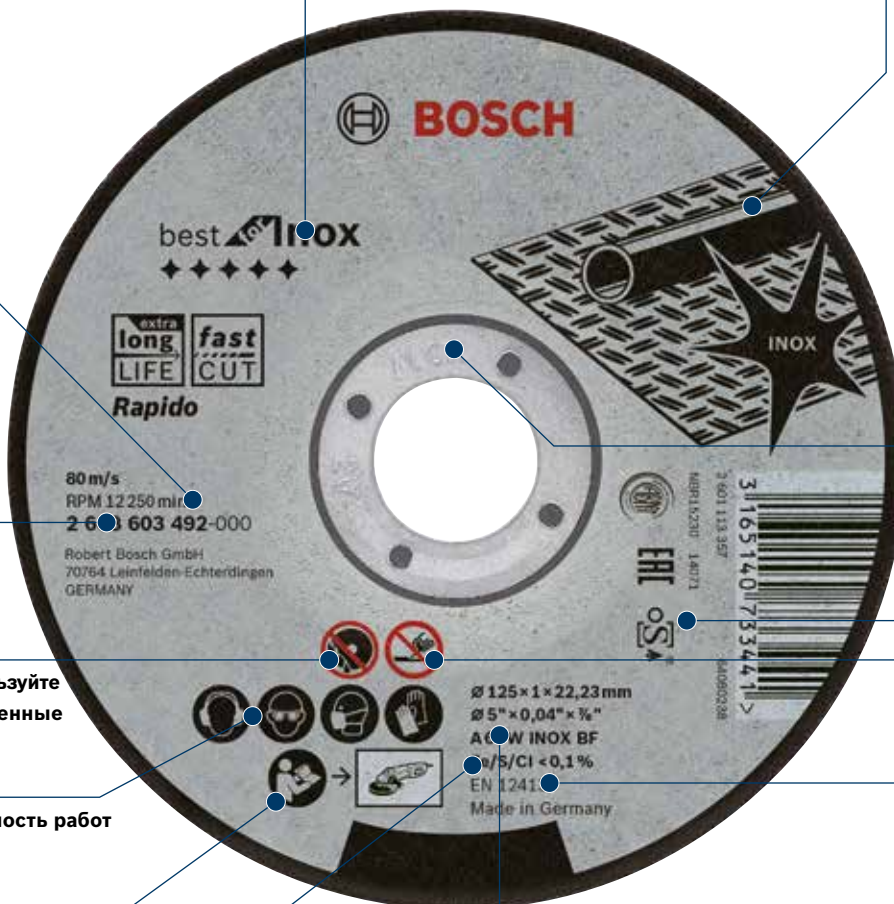
использовать шлифовальные круги после истечения указанного срока службы не допускается. Срок службы указан в формате «V ММ/ГГГГ» или «EXP ММ/ГГГГ» на изделии. напр.:

V01/2018 или exp 01/2018
= конец первого квартала 2018 г.

V04/2018 или exp 04/2018
= конец второго квартала 2018 г.

V07/2018 или exp 07/2018
= конец третьего квартала 2018 г.

V10/2018 или exp 10/2018
= конец четвертого квартала 2018 г.



► **Код для заказа**

► **Не используйте поврежденные круги**

► **Безопасность работ**

► **Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности от изготовителя инструмента**

► **Не содержит железа, хлора и серы**

► **Размер круга: мм**

► **Размер круга: дюйм**

► **Маркировка oSa**

► **Ограничение применения**

► **Изготовлены** в соответствии со стандартом EN 12413

► **A** = окись алюминия (белый электрокорунд) для металлообработки

C = карбид кремния (SiC) для обработки камня

30 = размер зерна композита круга: 24–30 = среднезернистый (Ø зерна согласно стандарту FEPA)

S = твердость круга (по DIN ISO 525):

от L до O = средний, от P до S = твердый, от T до W = очень твердый

BF = бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирование стекловолокном

Идеально подходят для резки и обдирки — специалисты по обработке нержавеющей стали и металла

Заготовки из таких высококачественных материалов, как нержавеющая сталь, требуют исключительно аккуратной обработки.

До сих пор вследствие высокой степени износа отрезные круги приходилось довольно часто менять. Новые отрезные и обдирочные круги Best for Inox

и Metal от Bosch решают эту проблему.

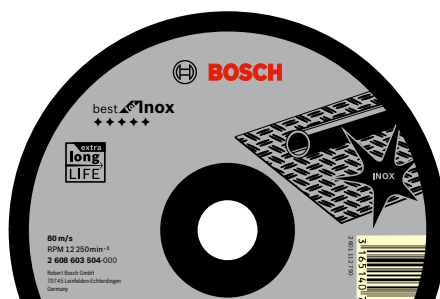
В зависимости от типа при изготовлении отрезных/обдирочных кругов используется абразивный материал с высокотемпературной обработкой или с керамическим покрытием с высокой прочностью зерна.



best for Inox

Отрезные круги
Ø 115–230 мм

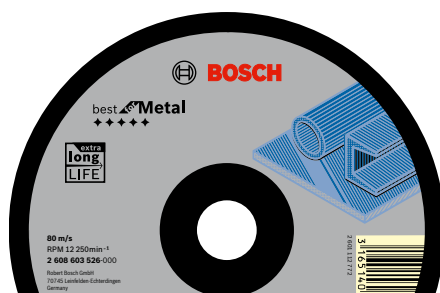
Обдирочные круги
Ø 115 мм и 125 мм



best for Metal

Отрезные круги
Ø 115–230 мм

Обдирочные круги
Ø 115–230 мм



В каждом слое материала — профессиональное качество

Абразивные зерна расположены на специальной связующей матрице на основе фенольной смолы с добавлением эффективных наполнителей и добавок для исключительно высокой термостойкости и износостойкости.

Одновременно это означает **высокую производительность съема** при **неизменно высоком уровне качества и безопасности работы**.

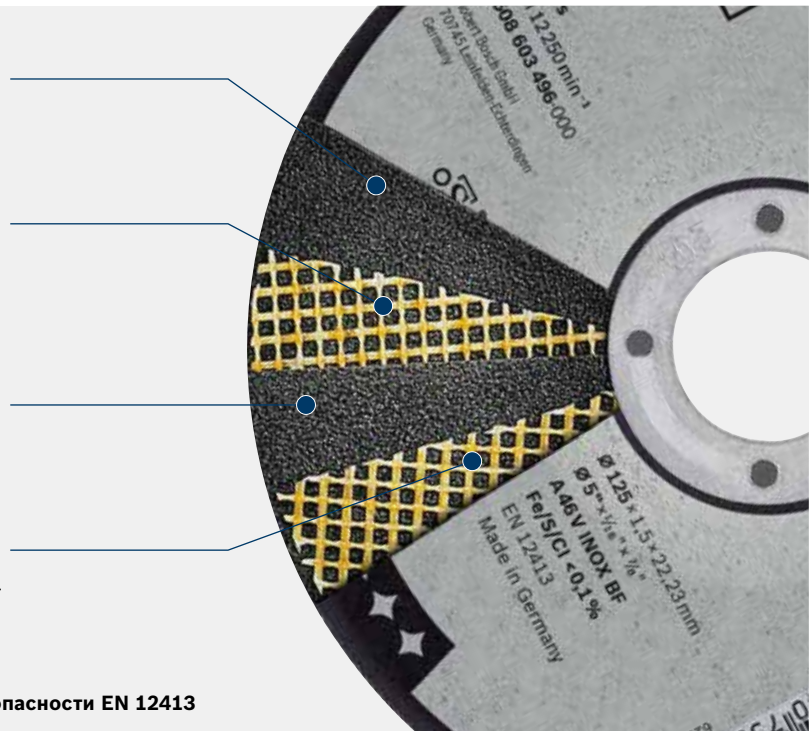
Абразивные зерна с керамическим покрытием обеспечивают долгий срок службы и неизменно высокую производительность при резке и обдирке.

Использование специальной связующей матрицы на основе фенольной смолы и эффективные наполнители делают абразивный материал исключительно термостойким и износостойким.

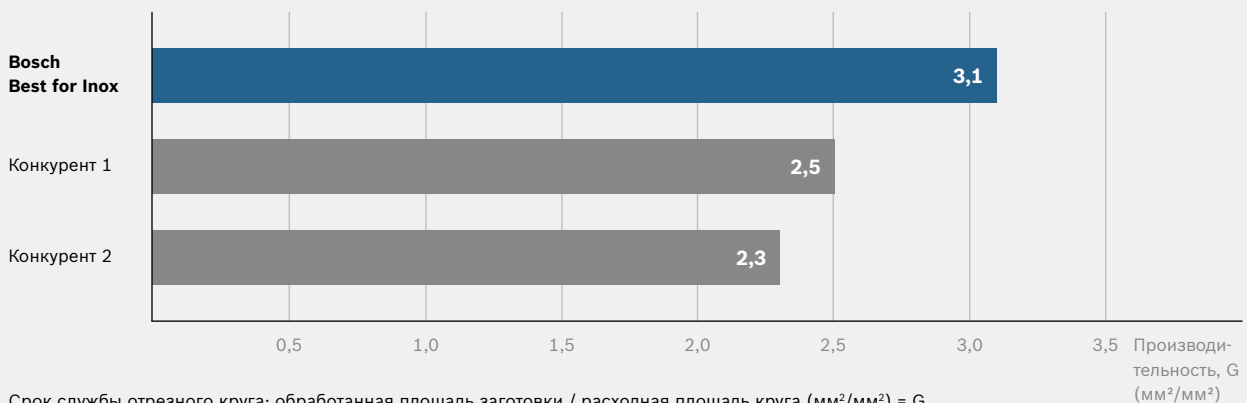
Охлаждающие добавки минимизируют изменения цвета заготовки вследствие ее нагревания в ходе обработки — для превосходного конечного результата

Высокотехнологичные стеклоткани гарантируют исключительно высокую стабильность круга и, как следствие, абсолютную точность и максимальную безопасность.

Сертификат oSa, европейский стандарт безопасности EN 12413



Исключительно долгий срок службы отрезного круга Best for Inox



Срок службы отрезного круга: обработанная площадь заготовки / расходная площадь круга (мм²/мм²) = G.

Чем выше значение G, тем дольше срок службы круга.

Испытания Bosch: резка нержавеющей стали 10×30 мм отрезным кругом Best for Inox 230×2,5 мм с угловой шлифмашиной 2600 Вт.

Отрезные и обдирочные круги Bosch

Высокопроизводительное и экономичное использование

Обдирочные круги (по металлу и нержавеющей стали)

Область применения	Металл	Нержавеющая сталь
Алюминиевый сплав	○	○
Латунь, бронза	○	○
Литье	○	●
Медь	○	○
Нелегированная и легированная конструкционная сталь	●●	●
Листовая сталь	●	●
Антикоррозионная и кислотостойкая сталь		●●
Нержавеющая листовая сталь		●●
Конструкционная сталь с высокой твердостью	○	●
Инструментальная сталь	○	●
Сварные швы	○	●

●● оптимально подходит ● подходит ○ условно подходит

Отрезные круги (по металлу и нержавеющей стали)

Область применения	Металл		Нержавеющая сталь		
	Р 46 1,5–1,6мм	Р 24–30 2,5–3,5мм	Р 60 0,8–1,0мм	Р 46 1,6–2,0мм	Р 30 2,5–3,0мм
Алюминиевый сплав	●	●	●●	○	●
Латунь, бронза	●	●	●●	○	●
Литье	●●	●	○	○	●●
Медь	●	●	●●	○	●
Нелегированная и легированная конструкционная сталь	●●	●●	●	●	●
Граненые профили из нержавеющей стали	●●	○	●●	●●	●●
Граненые стальные профили	●●	●	●●	●●	●
Антикоррозионная и кислотостойкая сталь	●●	○	●●	●●	●●
Конструкционная сталь с высокой твердостью	●●	●	●	●	●
Инструментальная сталь	●●	●	●	●	●

●● оптимально подходит ● подходит ○ условно подходит

Отрезные круги (по камню)

Область применения	Камень
Газобетон	●
Асфальт	○
Кирпич	●
Керамические трубы	●
Клинкерный кирпич	○
Бетон	●
Пластичные трубы	○
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●
Гранит	○
Силикатный кирпич	●
Мрамор	●
Кровельная черепица	●
Шамот	○
Шифер	●
Терраццо	●
Керамическая плитка, кафель	●

● подходит ○ условно подходит

Указания по технике безопасности для отрезных и обдирочных кругов

Рекомендации по безопасности должны строго соблюдаться в интересах собственной безопасности всеми пользователями. Используйте только те изделия, которые отвечают самым жестким стандартам безопасности. Все отрезные и обдирочные круги Bosch соответствуют европейскому стандарту EN 12413 относительно требований по технике безопасности для шлифматериалов.

Внимание! Обращение с высокооборотистыми шлифматериалами требует предельной осторожности!

На изделии или его упаковке Вы найдете различные обозначения, которые укажут вам на наиболее значимые опасности. Обязательно принимайте их во внимание в целях собственной безопасности.

- ▶ Используйте абразивные круги только с инструментами, которые указаны производителем в инструкции как предназначенные для использования с отрезными и обдирочными кругами или чашечными шлифкругами.
- ▶ Категорически запрещается использовать абразивные круги после истечения указанного срока их службы!
- ▶ Срок службы указан на металлическом кольце в центре круга и содержит указание месяца и года истечения срока службы.
- ▶ Храните абразивные круги всегда в сухом месте при комнатной температуре, рекомендуется использовать сперва инструменты, срок годности которых истекает раньше.
- ▶ Проверяйте абразивные круги перед использованием на отсутствие возможных повреждений.
- ▶ Внимание: использовать поврежденные абразивные круги запрещается!
- ▶ Соблюдайте допустимую частоту вращения, которая указана на абразивных кругах. Превышать ее категорически запрещается!
- ▶ Всегда надевайте защитную одежду.
- ▶ Отключайте электропитание машины перед заменой абразивного круга.
- ▶ Следите за правильной установкой абразивного круга. Убедитесь в том, что диаметр посадочного отверстия совпадает с диаметром крепления у используемых Вами машин.
- ▶ Категорически запрещается использовать отрезные круги для обдирки,

если только на них нет соответствующей пиктограммы («Duplex»; «Cut + Grind»), разрешающей подобное использование.

- ▶ Диаметр опорной поверхности и диаметр зажимного фланца должны соответствовать друг другу. Использование зажимных фланцев различного диаметра запрещается.
- ▶ Используйте только те машины, которые оснащены предварительно смонтированным защитным кожухом.
- ▶ Защитный кожух должен надежно защищать пользователя от искр.
- ▶ При шлифовании чашечными шлифкругами должна использоваться шлифмашина с регулируемым защитным кожухом. Чтобы свести выступание открытой части круга к минимуму, отрегулируйте этот защитный кожух перед началом работ таким образом, чтобы наружная поверхность чашечного шлифкруга была полностью закрыта и было возможным компенсирование его износа.
- ▶ Выполняйте только такие виды работ, которые разрешены для отрезных и обдирочных кругов. Соблюдайте все имеющиеся ограничения по использованию, указания по технике безопасности или иные указания.
- ▶ Фиксируйте заготовку с помощью зажимов или стационарных тисков — не вручную!
- ▶ При резке с использованием ручных шлифмашин ведите отрезной круг всегда прямо по резу. Отрезной круг не должен подвергаться боковой или

угловой нагрузке. Заклинивание и/или перекося круга может привести к повреждениям и серьезным травмам пользователей или находящихся вблизи места проведения работ людей.

- ▶ Убедитесь в отсутствии препятствий для отделения отрезаемой части заготовки.
- ▶ Отрезные круги, особенно тонкие, не должны подвергаться прогибу, устанавливаться под углом или подвергаться боковой нагрузке!
- ▶ Не допускайте ударов абразивной оснастки по поверхности заготовки.
- ▶ Откладывайте машину в сторону только после ее полной остановки. Категорически запрещается останавливать ручные машины посредством прижима абразивного круга.
- ▶ Всегда работайте только в положениях, когда машина будет находиться под Вашим полным контролем. Принимайте безопасное положение во время работы.
- ▶ Не допускайте чрезмерного нажима.
- ▶ При любых шлифовальных работах всегда следите за достаточным снабжением воздуха и за принятием соответствующих защитных мер применительно к обрабатываемому материалу. Все шлифовальные работы «на сухую» должны проводиться с использованием подходящих систем пылеудаления.
- ▶ Категорически запрещается изменять конструкцию изделий.

Обозначения (символы) имеют следующее значение:



Соблюдайте рекомендации по технике безопасности и указания по технике безопасности от изготовителя инструмента



Используйте средства защиты органов зрения!



Используйте средства защиты органов слуха!



Используйте защитную маску!



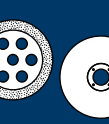
Надевайте защитные перчатки!



Не используйте, если изделие повреждено



Не используйте для шлифования боковой поверхностью — изделие не должно подвергаться прогибу, устанавливаться под углом, а также подвергаться иной боковой нагрузке!



Хватит замен!

Резка, обдирка и чистовая обработка с помощью одного круга

Преимущества круга «3 в 1» говорят сами за себя:

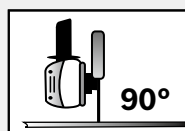
- ▶ Подходящий круг всегда под рукой и без всяких замен.
- ▶ Увеличение эффективности работы благодаря экономии средств и времени.
- ▶ Легкая резка профилей, труб и листового материала из металла и нержавеющей стали.
- ▶ Надежная обдирка с помощью круга толщиной всего 2,5 мм, идеально подходящего для обработки труднодоступных мест.
- ▶ Практически без изменения цвета поверхности обрабатываемого материала при обдирке.



Использование и угол обработки

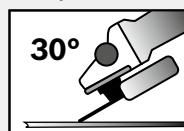
Резка

3 in 1
Cut • Grind • Finish



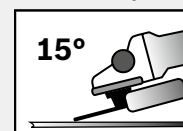
Простая, быстрая и точная резка.

Обдирка



Чистая обдирка с исключительным результатом. Оптимально для выполнения легких обдирочных работ.

Чистовая обработка



Оптимальная чистовая обработка. Мелкая зернистость обеспечивает отличный результат по сравнению со стандартными обдирочными кругами

Максимальная безопасность работ благодаря оптимальному 3-слойному усилению круга. Изготовлено согласно директиве OSA. Соответствует EN 12413.

Круг «3-в-1»

3 in 1
Cut • Grind • Finish

- ▶ Отрезание, обдирка и финишная обработка с помощью одного круга
- ▶ **Для** металла и нержавеющей стали
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Вогнутый									
A 46 S BF	115	22,23	2,5	2 608 602 388	U0	1	25	505253	
A 46 S BF	125	22,23	2,5	2 608 602 389	U0	1	25	505260	

Отрезные круги по нержавеющей стали

Отрезные круги Best for Inox

- ▶ Отрезные круги по нержавеющей стали топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %

Свойства изделия	Информация по заказу							
Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Rapido

Прямые
Rapido, сверхтонкий отрезной круг, для очень быстрого и чистого реза без образования заусенцев и изменения цвета заготовки



A 60 W INOX BF	115	22,23	0,8	2 608 603 486	U0	1	25	733380
A 60 W INOX BF	125	22,23	0,8	2 608 603 488	U0	1	25	733403



Rapido

Прямые
Rapido, исключительно долгий срок службы, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки



A 60 W INOX BF	115	22,23	1,0	2 608 603 490	U0	1	25	733427
A 60 W INOX BF	125	22,23	1,0	2 608 603 492	U0	1	25	733441
A 46 V INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 603 498	U0	1	25	733502
A 46 V INOX BF	230	22,23	1,9	2 608 603 500	U0	1	25	733526



Rapido

Вогнутые
Rapido, исключительно долгий срок службы, быстрые и чистые резы без образования заусенцев и изменения цвета заготовки



A 60 W INOX BF	115	22,23	1,0	2 608 603 491	U0	1	25	733434
A 60 W INOX BF	125	22,23	1,0	2 608 603 493	U0	1	25	733458
A 46 V INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 603 499	U0	1	25	733519
A 46 V INOX BF	230	22,23	1,9	2 608 603 501	U0	1	25	733533



Отрезные круги Best for Inox

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
extra long LIFE									
Прямые									
A 46 V INOX BF	115	22,23	1,5	2 608 603 494	U0	1	25	733465	
A 30 V INOX BF	115	22,23	2,5	2 608 603 502	U0	1	25	733540	
A 46 V INOX BF	125	22,23	1,5	2 608 603 496	U0	1	25	733489	
A 30 V INOX BF	125	22,23	2,5	2 608 603 504	U0	1	25	733564	
A 30 V INOX BF	180	22,23	2,5	2 608 603 506	U0	1	25	733588	
A 30 V INOX BF	230	22,23	2,5	2 608 603 508	U0	1	25	733601	
extra long LIFE									
Вогнутые									
A 46 V INOX BF	115	22,23	1,5	2 608 603 495	U0	1	25	733472	
A 30 V INOX BF	115	22,23	2,5	2 608 603 503	U0	1	25	733557	
A 46 V INOX BF	125	22,23	1,5	2 608 603 497	U0	1	25	733496	
A 30 V INOX BF	125	22,23	2,5	2 608 603 505	U0	1	25	733571	
A 30 V INOX BF	180	22,23	2,5	2 608 603 507	U0	1	25	733595	
A 30 V INOX BF	230	22,23	2,5	2 608 603 509	U0	1	25	733618	

Отрезные круги Expert for Inox

Rapido

- ▶ Отрезные круги по нержавеющей стали для высоких требований
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %

fast CUT

Прямые **Rapido**, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

AS 60 T INOX BF	115	22,23	1,0	2 608 600 545	U0	1	25	220927	
AS 60 T INOX BF	125	22,23	1,0	2 608 600 549	U0	1	25	219624	
AS 46 T INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 603 406	U0	1	25	706988	



AS 46 T INOX BF	115	22,23	2,0	2 608 600 093	U0	1	25	070898	
AS 46 T INOX BF	125	22,23	2,0	2 608 600 094	U0	1	25	070904	
AS 46 T INOX BF	150	22,23	1,6	2 608 603 405	U0	1	25	706971	
AS 46 T INOX BF	180	22,23	2,0	2 608 600 095	U0	1	25	070911	
AS 46 T INOX BF	230	22,23	2,0	2 608 600 096	U0	1	25	070928	

Отрезные круги Standard for Inox

- ▶ Отрезные круги по нержавеющей стали с хорошим соотношением «цена-производительность»
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид улак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Rapido



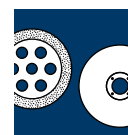
Прямые **Rapido**, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

WA 60 T BF	115	22,23	1,0	2 608 603 169	U0	1	25	658287
WA 60 T BF	125	22,23	1,0	2 608 603 171	U0	1	25	658300



Прямые

WA 60 T BF	115	22,23	1,6	2 608 603 170	U0	1	25	658294
WA 60 T BF	125	22,23	1,6	2 608 603 172	U0	1	25	658317



Отрезные круги по металлу

Отрезные круги Best for Metal

- ▶ Отрезные круги по металлу топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Rapido



прямые
Rapido, исключительно долгий срок службы, быстрые и чистые резы без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

A 60 W BF	115	22,23	1,0	2 608 603 512	U0	1	25	733649
A 60 W BF	125	22,23	1,0	2 608 603 514	U0	1	25	733663
A 46 V BF	180	22,23	1,6	2 608 603 520	U0	1	25	733724
A 46 V BF	230	22,23	1,9	2 608 603 522	U0	1	25	733748

Rapido



Вогнутые
Rapido, исключительно долгий срок службы, быстрые и чистые резы без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

A 60 W BF	115	22,23	1,0	2 608 603 513	U0	1	25	733656
A 60 W BF	125	22,23	1,0	2 608 603 515	U0	1	25	733670
A 46 V BF	180	22,23	1,6	2 608 603 521	U0	1	25	733731
A 46 V BF	230	22,23	1,9	2 608 603 523	U0	1	25	733755



Прямые

A 46 V BF	115	22,23	1,5	2 608 603 516	U0	1	25	733687
A 30 V BF	115	22,23	2,5	2 608 603 524	U0	1	25	733762
A 46 V BF	125	22,23	1,5	2 608 603 518	U0	1	25	733700
A 30 V BF	125	22,23	2,5	2 608 603 526	U0	1	25	733786
A 30 V BF	180	22,23	2,5	2 608 603 528	U0	1	25	733809
A 30 V BF	230	22,23	2,5	2 608 603 530	U0	1	25	733823

Отрезные круги Best for Metal

Свойства изделия	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Информация по заказу			
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			
Вогнутые								
A 46 V BF	115	22,23	1,5	2 608 603 517	U0	1	25	733694
A 30 V BF	115	22,23	2,5	2 608 603 525	U0	1	25	733779
A 46 V BF	125	22,23	1,5	2 608 603 519	U0	1	25	733717
A 30 V BF	125	22,23	2,5	2 608 603 527	U0	1	25	733793
A 30 V BF	180	22,23	2,5	2 608 603 529	U0	1	25	733816
A 30 V BF	230	22,23	2,5	2 608 603 531	U0	1	25	733830



Отрезные круги Expert for Metal

Rapido

- ▶ Отрезные круги по металлу для высоких требований
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)



Прямые **Rapido**, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

AS 60 T BF	125	22,23	1,0	2 608 603 396	U0	1	25	706889
AS 46 T BF	180	22,23	1,6	2 608 603 399	U0	1	25	706919
AS 46 T BF	230	22,23	1,9	2 608 603 400	U0	1	25	706926



Rapido

Вогнутые **Rapido**, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

AS 46 T BF	180	22,23	1,6	2 608 603 403	U0	1	25	706957
AS 46 T BF	230	22,23	1,9	2 608 603 404	U0	1	25	706964



AS 46 S BF	115	22,23	1,6	2 608 600 214	U0	1	25	116350
A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 600 318	U0	1	25	149402
AS 46 S BF	125	22,23	1,6	2 608 600 219	U0	1	25	116404
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 600 394	U0	1	25	181846
AS 46 T BF	150	22,23	1,6	2 608 603 398	U0	1	25	706902
A 30 S BF	150	22,23	2,5	2 608 600 382	U0	1	25	181716

Отрезные круги Expert for Metal

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 600 321	U0	1	25	149433
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 600 324	U0	1	25	149495
A 30 R BF	300	22,23	3,2	2 608 600 649	U0	1	10	252829
A 24 R BF	300	22,23	3,5	2 608 600 380	U0	1	10	181693

Прямые

Для стационарных маятниковых отрезных шлифмашин
Максимальная рабочая мощность 3 л.с./2,4 кВт
С 2 наружными слоями армирующей ткани

A 36 R BF	300	25,40	2,8	2 608 600 542	U0	1	10	218641
A 36 R BF	355	25,40	2,8	2 608 600 543	U0	1	10	218658
A 36 R BF	400	25,40	3,2	2 608 600 544	U0	1	10	218665

Прямые

Для стационарных маятниковых отрезных шлифмашин
Максимальная рабочая мощность 3 л.с./2,4 кВт
С 1 средним слоем армирующей ткани

A 30 T BF	355	25,40	2,8	2 608 601 238	U0	1	20	777230
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

Вогнутые

A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 600 005	U0	1	25	031196
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 600 221	U0	1	25	116428
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 600 316	U0	1	25	149389
A 30 S BF	230	22,23	2,5	2 608 600 225	U0	1	25	116466
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 600 226	U0	1	25	116473

Отрезные круги Standard for Metal

standard  Metal

- ▶ Отрезные круги по металлу с хорошим соотношением «цена-производительность»
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Прямые

A 60 T BF	115	22,23	1,6	2 608 603 163	U0	1	25	658607
A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 603 164	U0	1	25	658614
A 60 T BF	125	22,23	1,6	2 608 603 165	U0	1	25	658249
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 603 166	U0	1	25	658256
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 167	U0	1	40	658263
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 168	U0	1	25	658270




Отрезные круги Standard for Metal



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
Вогнутые								
A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 603 159	U0	1	25	658560
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 603 160	U0	1	15	658577
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 161	U0	1	20	658584
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 162	U0	1	25	658591


Отрезные круги по чугуну


Отрезные круги Expert for Cast Iron

- expert  **CastIron**
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
 - ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
Прямые								
AS 24 R BF	230	22,23	3,0	2 608 600 546	U0	1	25	218672




 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Отрезные круги по камню

Отрезные круги Expert for Stone

- expert  Stone
- ▶ Отрезные круги по камню для высоких требований
 - ▶ Для ручных угловых шлифмашин
 - ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				


Прямые

C 24 R BF	115	22,23	2,5	2 608 600 320	U0	1	25	149426
C 24 R BF	125	22,23	2,5	2 608 600 385	U0	1	25	181747
C 24 R BF	150	22,23	2,5	2 608 600 383	U0	1	25	181723
C 24 R BF	180	22,23	3,0	2 608 600 323	U0	1	25	149457
C 24 R BF	230	22,23	3,0	2 608 600 326	U0	1	25	149556

Вогнутые

C 24 R BF	125	22,23	2,5	2 608 600 222	U0	1	25	116435
C 24 R BF	180	22,23	3,0	2 608 600 317	U0	1	25	149396
C 24 R BF	230	22,23	3,0	2 608 600 227	U0	1	25	116480

Отрезные круги Standard for Stone


- standard  Stone
- ▶ Отрезные круги по камню с хорошим соотношением «цена-производительность»
 - ▶ Для ручных угловых шлифмашин
 - ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)


Прямые

C 30 S BF	115	22,23	3,0	2 608 603 177	U0	1	25	658362
C 30 S BF	125	22,23	3,0	2 608 603 178	U0	1	25	658621
C 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 179	U0	1	25	658638
C 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 180	U0	1	25	658379

Вогнутые

C 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 603 173	U0	1	25	658324
C 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 603 174	U0	1	25	658331
C 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 175	U0	1	20	658348
C 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 176	U0	1	25	658355

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Отрезные круги Rapido Multi Construction

Rapido

MultiConstruction

- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %
- ▶ Тонкий диск Rapido имеет множество преимуществ: с его помощью резы выполняются быстро, чисто и очень точно без значительных усилий; при этом мало шума и пыли, не образуются заусенцы и нет изменения цвета

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Прямые

Режут практически все без замены круга

Отрезной круг для металла, нержавеющей стали, цветных металлов, камня, мягкой керамической плитки, мрамора и пластмасс

ACS 60 V BF	115	22,23	1,0	2 608 602 384	U0	1	25	505208
ACS 60 V BF	125	22,23	1,0	2 608 602 385	U0	1	25	505215
ACS 46 V BF	125	22,23	1,6	2 608 602 383	U0	1	25	505192



Отрезные круги – Multi Wheel

Твердосплавные отрезные круги Multi Wheel

- ▶ Отрезной круг с твердосплавным зернистым покрытием по краю для быстрых резов
- ▶ Для древесины, древесины с гвоздями, пластика, гипсокартона и меди
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

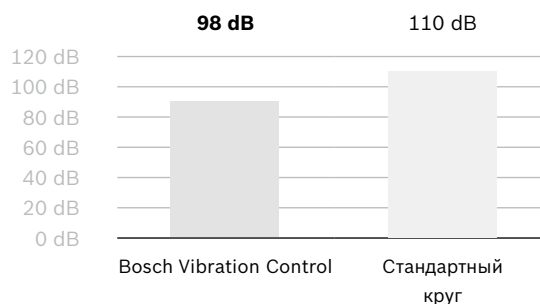
Отрезной круг с твердосплавным покрытием
 Надежная резка древесины (с гвоздями), пластика, гипсокартона с помощью угловой шлифмашины

HM	115	22,23	1,0	2 608 623 012	PC1a	1	5	827638
HM	125	22,23	1,0	2 608 623 013	PC1a	1	5	827645

Обдирочные круги **Vibration Control**: минимум вибрации, минимум шума

Во время выполнения обдирочных работ всегда возникают вибрации и шум. При использовании новых полугибких обдирочных кругов Vibration Control интенсивность вибраций заметно снижается. Это способствует удобству и оптимизации результатов выполняемой работы.

Меньше шума при обдирке



Благодаря своей гибкости этот обдирочный круг оптимально подходит для обработки поверхности материала.



Незначительный нагрев при шлифовании, оптимизированный выброс опилок и небольшое изменение цвета обрабатываемой поверхности благодаря новому рифленому дизайну



Максимальная безопасность работ благодаря оптимальному 3-слойному усилению круга. Изготовлено согласно директивы OSA. Соответствует EN 12413.

Обдирочные круги, полугибкие - **Vibration Control**



- ▶ Для лёгких обдирочных работ. Благодаря своей гибкости оптимально подходят для обработки изогнутых поверхностей. Дополнительные преимущества: снижение вибрации и шума, незначительный нагрев при шлифовании (практически без изменения цвета поверхности обрабатываемого материала). Нет необходимости использования опорной тарелки.
- ▶ Для обработки нержавеющей стали, металла и алюминия.
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
WA 46 BF	115	22,23	3,0	2 608 602 217	U0	1	10	448826
WA 46 BF	125	22,23	3,0	2 608 602 218	U0	1	10	448833



Обдирочные круги по нержавеющей стали

Обдирочные круги Best for Inox

best **10x** **Inox**



- ▶ Обдирочные круги по нержавеющей стали топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %



Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
A 30 V INOX BF	115	22,23	7,0	2 608 603 510	U0	1	10	733625
A 30 V INOX BF	125	22,23	7,0	2 608 603 511	U0	1	10	733632

Обдирочные круги Expert for Inox

expert **10x** **Inox**



- ▶ Обдирочные круги по нержавеющей стали для высоких требований
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %

AS 30 S INOX BF	115	22,23	6,0	2 608 600 539	U0	1	10	218610
AS 30 S INOX BF	125	22,23	6,0	2 608 602 488	U0	1	10	523042
AS 30 S INOX BF	150	22,23	6,0	2 608 602 489	U0	1	10	523059
AS 30 S INOX BF	180	22,23	6,0	2 608 600 540	U0	1	10	218627
AS 30 S INOX BF	230	22,23	6,0	2 608 600 541	U0	1	10	218634

Обдирочные круги по металлу

Обдирочные круги Best for Metal

best **for Metal**



- ▶ Обдирочные круги по металлу топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
A 2430 T BF	115	22,23	7,0	2 608 603 532	U0	1	10	733847
A 2430 T BF	125	22,23	7,0	2 608 603 533	U0	1	10	733854
A 2430 T BF	180	22,23	7,0	2 608 603 534	U0	1	10	733861
A 2430 T BF	230	22,23	7,0	2 608 603 535	U0	1	10	733878

Обдирочные круги Expert for Metal

expert **for Metal**



- ▶ Обдирочные круги по металлу для высоких требований
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

A 30 T BF	115	22,23	4,0	2 608 600 007	U0	1	10	056625
A 30 T BF	115	22,23	4,8	2 608 600 537	U0	1	10	218597
A 30 T BF	115	22,23	6,0	2 608 600 218	U0	1	10	116398
A 30 T BF	125	22,23	6,0	2 608 600 223	U0	1	10	116442
A 30 T BF	150	22,23	6,0	2 608 600 389	U0	1	10	181785
A 30 T BF	180	22,23	6,0	2 608 600 315	U0	1	10	149372
A 30 T BF	180	22,23	8,0	2 608 600 379	U0	1	10	181686
A 30 T BF	230	22,23	6,0	2 608 600 228	U0	1	10	116497
A 30 T BF	230	22,23	8,0	2 608 600 386	U0	1	10	181754

Обдирочные круги Standard for Metal

standard **for Metal**



- ▶ Обдирочные круги по металлу с хорошим соотношением «цена – производительность»
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

A 24 P BF	115	22,23	6,0	2 608 603 181	U0	1	10	658386
A 24 P BF	125	22,23	6,0	2 608 603 182	U0	1	10	658393
A 24 P BF	180	22,23	6,0	2 608 603 183	U0	1	10	658409
A 24 P BF	230	22,23	6,0	2 608 603 184	U0	1	10	658416



Принадлежности для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 14,4 V Professional



- ▶ Спецпринадлежности для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 14,4 V Professional
- ▶ Для исключительной производительности работы и срока службы

Тарельчатый круг идеально подходит для шлифования на лакированных поверхностях

Тарельчатый круг для шлифлистов для GWS 14,4 V Professional



Макс. число оборотов, об/мин	Диаметр, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				



Тарельчатый круг для шлифлистов на бумажной основе с липучкой макс. частота вращения 15 300 об/мин

Для GWS 14.4 V Professional

15	100 non-punched	2 608 601 170	C1c	1	1	262866
----	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для аккумуляторной угловой шлифмашины Bosch GWS 12V-76 Professional



- ▶ Спецпринадлежности для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 12V-76 Professional
- ▶ Для исключительной производительности работы и срока службы

Твердосплавные отрезные круги для GWS 12V-76 Professional

- ▶ Подходят для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 12V-76 Professional с креплением 10 мм
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
Для аккумуляторных угловых шлифмашин с креплением 10 мм								
HM	76	10,00	1,0	2 608 623 011	PC1a	1	1	827621

Отрезные круги Expert for Inox GWS 12V-76 Professional

expert **Inox**

- ▶ Подходят для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 12V-76 Professional с креплением 10 мм
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %



В упаковке 5 шт.
Для аккумуляторных угловых шлифмашин с креплением 10 мм

A 60 R INOX BF	76	10,00	1,0	2 608 601 520	C1a	5	1	830560
-------------------	----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Обдирочный круг Expert Inox GWS 12V-76 Professional

expert **Inox**

- ▶ Подходит для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 12V-76 Professional с креплением 10 мм
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с
- ▶ Fe/S/Cl <0,1 %



В упаковке 2 шт.
Для аккумуляторных угловых шлифмашин с креплением 10 мм

A 30 Q INOX BF	76	10,00	4	2 608 601 705	C1a	2	1	913775
-------------------	----	-------	---	---------------	-----	---	---	--------

Твердосплавной чашечный шлифкруг для угловой шлифмашины



- ▶ Чашечные шлифкруги с твердосплавным напылением для различного применения
- ▶ **Подходят для** затирки шероховатостей декоративного бетона после распалубки, удаления остатков бетона с опалубочных досок, остатков клея на керамической плитке, удаления выступов на деталях из стеклопластика или толстых слоев краски, обработки силикатного кирпича, а также для обработки закруглений и углов на мраморе, очистки небольших участков защитного покрытия, подгонки поверхностей газобетона, обработки копыт (у овец, коз, рогатого скота)

Оптимальны для выравнивания или шлифования поверхности стеклопластиков



- ▶ Различное абразивное напыление – крупно-, средне- и мелкозернистое – обеспечивает точную работу
- ▶ Все твердосплавные чашечные шлифкруги Bosch отбалансированы по отдельности

Идеальны для затирки следов опалубки

Твердосплавной чашечный шлифкруг для угловой шлифмашины

- ▶ **Подходит для** обработки стеклопластика, газобетона, мягкой и твёрдой древесины, краски, лака, наполнителя, резины, пробки, кожи, пластмасс, песчаника, силикатного кирпича
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин при максимальной окружной скорости 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ **Указание:** работа без пыли с вытяжным кожухом Bosch 2 605 510 107 с креплением без дополнительного инструмента

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Степень дисперсности	Диаметр отверстия, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Прямой

115	Coarse	22,23	2 608 600 175	C1a	1	2	103824
115	Medium	22,23	2 608 600 176	C1a	1	2	103831
115	Fine	22,23	2 608 600 177	C1a	1	1	103848



Выпуклый

115	Coarse	22,23	2 608 600 178	C1a	1	1	103855
115	Medium	22,23	2 608 600 179	C1a	1	2	103862
115	Fine	22,23	2 608 600 180	C1a	1	2	103879



Прямой

180	Fine	22,23	2 608 600 362	C1a	1	2	168410
180	Medium	22,23	2 608 600 363	C1a	1	2	168427
180	Coarse	22,23	2 608 600 364	C1a	1	2	168434



Выпуклый

180	Fine	22,23	2 608 600 365	C1a	1	2	168441
180	Medium	22,23	2 608 600 366	C1a	1	2	168458



Чашечные и кольцевые шлифкруги для машин мокрого шлифования и угловых шлифмашин

Конусные чашечные шлифкруги – по металлу/литью

- ▶ Корундовый чашечный шлифкруг со связкой на основе искусственной смолы
- ▶ **Для** двуручных угловых шлифмашин, максимальное число оборотов до 8500 об/мин
- ▶ Зажим с помощью зажимной гайки 1 603 340 040 и ключ под два отверстия, изогнутый 1 607 950 004



Спецификация	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Высота, мм	Зернистость	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
A 16 P B1215	90	110	55,0	16	1 608 600 231	C0a	1	1	026338
A 24 P B1215	90	110	55,0	24	1 608 600 232	C0a	1	1	026345
A 36 P B1215	90	110	55,0	36	1 608 600 233	C0a	1	1	026352
A 60 P B1215	90	110	55,0	60	1 608 600 234	C0a	1	1	071307

Конусные чашечные шлифкруги – по камню/бетону, со связкой на основе синтетической смолы



- ▶ Чашечный шлифкруг, карбид кремния, со связкой на основе искусственной смолы
- ▶ **Для** двуручных угловых шлифмашин, максимальное число оборотов до 8500 об/мин
- ▶ Зажим с помощью зажимной гайки 1 603 340 040 и ключ под два отверстия, изогнутый 1 607 950 004

C 24 L5 BRT	90	110	55,0	24	1 608 600 239	C0a	1	1	002875
C 30 L5 BRT	90	110	55,0	36	1 608 600 240	C0a	1	1	026383
C 54 L5 BRT	90	110	55,0	60	1 608 600 241	C0a	1	1	002882

Опорный фланец для кольцевых шлифкругов

- **Подходит для** шлифмашины для мокрого шлифования Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)



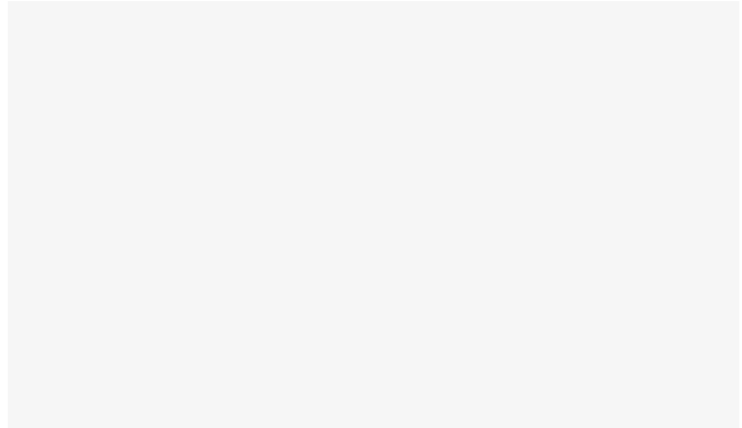
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Опорный фланец						
	100	1 605 703 023	PC1c	1	1	015356
	130	1 605 703 025	PC1c	1	1	015363

Защитный кожух для кольцевых шлифкругов



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Защитный кожух для кольцевых шлифкругов с кулачками с кодированием, для всех угловых шлифмашин Bosch с п-макс. 6 500 об/мин и п-макс. 8 500 об/мин						
Для GWS 6-115; GWS 6-115 E; GWS 6-125; GWS 7-115; GWS 7-125; GWS 9-125; GWS 10-125 C; GWS 10-125 CE; GWS 14-125 C; GWS 14-125 CE; GWS 14-150 C; GWS 20-180; GWS 20-230; GWS 20-230 / 230 J; GWS 21 U; GWS 23-180 / 180 J; GWS 23-230 / 230 J; GWS 24-300 J + SDS; GWS 25-180 / 180 J; GWS 25-230 / 230 J Professional						
	1 605 510 181	POf	1	1	016919	

Шлифкруги для точил с двумя шлифкругами



Заточные круги для точил с двумя шлифкругами – корунд

- ▶ При использовании **мелкозернистых** абразивных материалов: **для** тонкой заточки закалённой и незакалённой стали, спиральных свёрл (кроме свёрл по камню), ножей рубанка, зубил, шаберов, кернеров, ножей газонокосилки
- ▶ При использовании **крупнозернистых** абразивных материалов: **для** предварительной заточки закалённой и незакалённой стали, долот, ножей рубанка, зубил, топоров и т. д.
- ▶ Связка на основе керамики, корунд, цилиндрический

Спецификация	Диаметр круга, мм	Толщина (h1), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
Для GSM 175 Professional									
A 36 P4 C6	175	25	32,00	36	2 608 600 109	C1a	1	10	084819
A 60 P4 C6	175	25	32,00	60	2 608 600 110	C1a	1	10	084826
A 36 P4 C6	200	25	32,00	36	2 608 600 111	C1a	1	1	084833
A 60 P4 C6	200	25	32,00	60	2 608 600 112	C1a	1	1	084840
A 24 Q4 V6	150	20	20,00	24	1 609 201 649	C1a	1	1	008990
A 60 P4 V6	150	20	20,00	60	1 609 201 650	C1a	1	1	009003



Заточные круги для точил с двумя шлифкругами – карбид кремния (SiC)

- ▶ **Для** заточки свёрл по камню, твёрдых сплавов и инструментов с твердосплавными вставками, а также деталей из серого чугуна
- ▶ Связка на основе керамики, карбид кремния (SiC), цилиндрический

GC 46 P4 V6	200	25	32,00	46	2 608 600 106	C1a	1	1	084789
----------------	-----	----	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------



Шлифкруги для прямых шлифмашин Bosch

Шлифкруги для прямых шлифмашин – корунд

- ▶ Для грубого шлифования стали или серого чугуна
- ▶ Связка на основе искусственной смолы, корунд, двухсторонний конусный

Спецификация	Диаметр круга, мм	Толщина (b1), мм	Толщина (b2), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
--------------	-------------------	------------------	------------------	-----------------------	--------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Свойства изделия

Информация по заказу

Для серого чугуна

A 24	100	27	32	20,00	24	1 608 600 059	C0a	1	1	051385
Q6										
V117										
5										



Для GGS 6 S Professional

A 24	125	26	32	20,00	24	1 608 600 069	C0a	1	1	057301
Q6										
V117										
5										

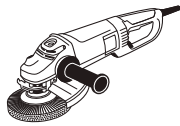
Шлифкруги для прямых шлифмашин – карбид кремния (SiC)

- ▶ Для грубого шлифования серого чугуна
- ▶ Связка на основе искусственной смолы, карбид кремния (SiC), двухсторонний конусный

Для GGS 6 S Professional

A 20	125	26	32	20,00	20	1 608 600 068	C0a	1	1	127875
Q6										
V117										
5										





Металл		Нержавеющая сталь Алюминий Цветной металл			

Описание	Тип	Щетка Ø, мм	Толщина проволоки, мм								
Стальные щетки											
Чашечная щетка											
heavy			65	0,35	●						
			75	0,5	●						
			90	0,5	●						
			90	0,8	●						
			100	0,5	●						
			100	0,8	●						
clean			70	0,3	●						
			100	0,5	●						
Кольцевая щетка											
heavy			115	0,5	○	●	●				
			115	0,3	○	●	●				
clean			100	0,5	○	●	●				
			115	0,35	○	●	●				
Конусная щетка											
heavy			100	0,5	○	●	●				
			115	0,5	○	●	●				
clean			100	0,3	○	●	●				
			115	0,35	○	●	●				
Щетки из нержавеющей стали											
Чашечная щетка											
heavy			65	0,35				●			
			75	0,5					●		
			100	0,35					●		
clean			65	0,3				●			
			75	0,3					●		
			100	0,3					●		
Кольцевая щетка											
heavy			115	0,5				○	●	●	
			115	0,3					○	●	●
clean			100	0,35				○	●	●	
			100	0,35					○	●	●
Щетки из латунированной проволоки											
Чашечная щетка											
clean			70	0,3	●						

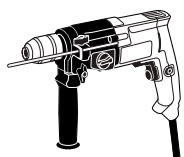
● оптимально подходит ○ подходит

Цветная кодировка для упрощения выбора подходящей щетки.

	Стальная щетка, витая проволока		Стальная щетка, пучки витой проволоки
	Щетка из нержавеющей стали, витая проволока и пучки витой проволоки		

Подходящая проволока для любой задачи.

	Витая проволока = Чистый результат	
	Пучки витой проволоки = грубый результат	



Шлифма- териал	Тип	Щетка Ø, мм	Толщина проволо- ки, мм	Металл					Нержа- вующая сталь					Древесина				
				Alu	Stainless Inox	Alu	Cu Ni- Ms Zn	Цветной металл	Alu	Stainless Inox	Alu	Cu Ni- Ms Zn	Цветной металл	Alu	Stainless Inox	Alu	Cu Ni- Ms Zn	Цветной металл
Стальные щетки																		
Чашечная щетка																		
		65	0,5	●		○												
		50	0,2	●					●*					●				
		50	0,3	●					●*					○				
		70	0,2	●					●*					●				
		70	0,3	●					●*					○				
Кольцевая щетка																		
		75	0,5	○	●	●												
		30	0,2		●	●			●*	●*				●	●			
		50	0,2	●	●				○*	●*				○	●			
		50	0,3		●	●				○*	●*							
		75	0,3	●	●				○*	●*								
		75	0,3			●				●*								
		75	0,2		●	●				●*	●*			●	●			
		100	0,2		●	●				●*	●*			○	●			
		100	0,3		●	●				●*	●*							
Кистевая щетка																		
		10	0,35				●	●										
		19	0,35				●	●										
		15	0,2		○	●	●			○*	●*	●*		○	○	○		
		25	0,3		○	●	●			○*	●*	●*		○	○	○		
Щетки из нержавеющей стали																		
Чашечная щетка																		
		50	0,3						●		○							
		60	0,3						●									
Кольцевая щетка																		
		70	0,35						○	●	●							
		30	0,3							●	●	○						
		50	0,2						○	●	●							
		70	0,3								●	○						
		70	0,3						○	●								
		80	0,2								●							
		100	0,3							●	○							
Кистевая щетка																		
		10	0,35								●	●						
		19	0,35								●	●						
		15	0,2							○	●	●						
		25	0,3							○	●	●						
Щетки из латунированной проволоки																		
Чашечная щетка																		
		50	0,2	●						●*				●				
Кольцевая щетка																		
		75	0,2		●	●				●*	●*			○	●	●		
		75	0,2	○	●	●				○*	●*	●*		●	●	○		
		80	0,2											●	○			
Щетки нейлоновые (нейлоновая проволока с корундом)																		
Чашечная щетка																		
		50	1,1	●										●		○		
		75	1,1	●														
Кольцевая щетка																		
		75	1,1		●	●								○	●	●		
		100	1,1		●	●								○	●	●		

● оптимально подходит ○ подходит

* только для цветных металлов, не для алюминия и нержавеющей стали

Решения для любых видов применения для дрелей, угловых и прямых шлифмашин

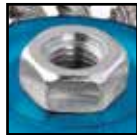
Благодаря оптимизированным свойствам продукции обеспечиваются отличные результаты при обработке любых материалов:

2 различных патрона

Подходящая щётка для угловых шлифмашин и дрелей для оптимальных результатов работы



Хвостовик
6 мм



Резьба
M14/M10

4 различных типа проволоки

для обработки любых материалов



Сталь



Высококачественная сталь



Латунь



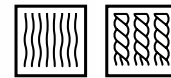
Нейлон

Обратите внимание: допустимая частота вращения щетки должна быть такой же высокой, как и максимальная частота вращения, указанная на электроинструменте. Принадлежность, которая вращается быстрее допустимого значения, опасна для использования и может выйти из строя



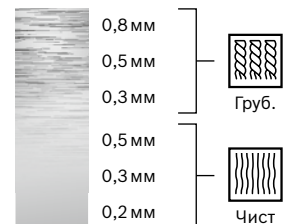
Пучки витой проволоки и витая проволока

Оптимальное решение для легких и сложных работ



6 значений толщины проволоки

для 6 различных уровней обработки



Проволочные щетки для угловых и прямых шлифмашин с резьбой M 14



Стальные щетки

Свойства изделия	Информация по заказу										
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Резьба M	Для угловых шлифмашин, мм	Диагн. (мм)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

heavy Metal



Круглая щетка – пучки витой проволоки

Для сложных работ на металлических поверхностях средней и большой площади, например, удаления толстых слоев ржавчины или антикоррозионного покрытия днища кузова, снятия лакокрасочного покрытия.

Для угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

75	0,50	12,500	-	14	125	1 608 622 029	C1a	1	1	026628
90	0,35	12,500	-	14	125	2 608 622 099	C1a	1	1	631792
75	0,80	8,500	-	14	150	1 608 614 000	C1a	1	1	026567
90	0,50	8,500	-	14	150	1 608 614 001	C1a	1	1	003124
100	0,80	8,500	-	14	180	1 608 614 002	C1a	1	1	026574
100	0,50	8,500	-	14	180	2 608 622 010	C1a	1	1	036016

clean Metal



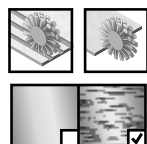
Круглая щетка – витая проволока

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

75	0,30	12,500	-	14	125	2 608 622 098	C1a	1	1	631785
100	0,50	8,500	-	14	180	1 608 614 011	C1a	1	1	026611

heavy Metal



Конусная щетка – пучки витой проволоки

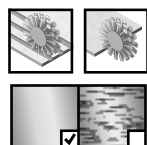
Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например, удаления толстых слоев ржавчины, лакокрасочных покрытий, удаления заусенцев, шлака, окалина, очистки сварных швов.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

100	0,50	12,500	12	14	-	2 608 622 011	C1a	1	1	036023
115	0,50	12,500	-	14	-	2 608 622 058	C1a	1	1	087247

clean Metal



Конусная щетка – витая проволока

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

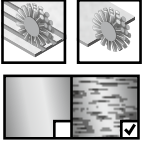
Для выполнения легких работ и работ средней сложности с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например, удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, удаления побежалости на сварных швах.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

100	0,30	12,500	-	14	-	2 608 622 057	C1a	1	1	087230
115	0,35	12,500	-	14	-	2 608 622 101	C1a	1	1	631815

Стальные щетки

heavy ^{10T} Metal



Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Резьба M	Для угловых шлифмашин, диаметр, (мм)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия						Информация по заказу				

Кольцевая щетка – пучки витой проволоки

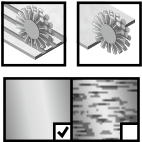
Оптимально подходит для очистки сварных швов.

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например, удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия, удаления шлака, заусенцев, окалины.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,50	12,500	12	14	-	2 608 622 059	C1a	1	1	087254
-----	------	--------	----	----	---	---------------	-----	---	---	--------

clean ^{10T} Metal



Кольцевая щетка – витая проволока

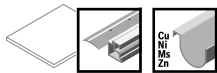
Оптимально подходит для удаления побежалости на сварных швах.

Для легких работ и работ средней сложности по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,30	11,000	-	14	-	2 608 622 100	C1a	1	1	631808
-----	------	--------	---	----	---	---------------	-----	---	---	--------

Щетки из нержавеющей проволоки



clean ^{10T} Inox



Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Резьба M	Для угловых шлифмашин, диаметр, (мм)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия						Информация по заказу				

Круглая щетка – витая проволока, нерж.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, алюминий и цветные металлы) средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

65	0,30	12,500	14	115	2 608 622 061	C1a	1	1	087278
75	0,30	12,500	14	125	2 608 622 102	C1a	1	1	631822
100	0,30	8,500	14	180	2 608 622 103	C1a	1	1	631839

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Щетки из нержавеющей проволоки

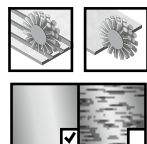
Свойства изделия					Информация по заказу				
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Резьба M	Для угловых шлифмашин, диаметр, (мм)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

heavy **Inox****Круглая щетка – пучки витой проволоки, нерж.**

Для сложных работ на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, алюминий и цветные металлы) средней и большой площади, например, удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

65	0,35	12,500	14	125	2 608 622 104	C1a	1	1	631846
75	0,50	12,500	14	125	2 608 622 060	C1a	1	1	087261
100	0,35	8,500	14	180	2 608 622 105	C1a	1	1	631853

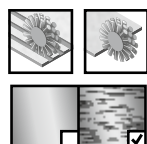
clean **Inox****Конусная щетка – витая проволока, нерж.**

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

Для выполнения легких работ и работ средней сложности с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, удаления побежалости на сварных швах.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

100	0,35	12,500	14	-	2 608 622 108	C1a	1	1	631884
-----	------	--------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

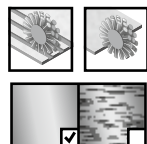
heavy **Inox****Кольцевая щетка – пучки витой проволоки, нерж.**

Оптимально подходит для зачистки сварных швов на высококачественной стали.

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, например для удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочных покрытий, удаления заусенцев, шлака, окалины.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,50	12,500	14	-	2 608 622 106	C1a	1	1	631860
-----	------	--------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

clean **Inox****Кольцевая щетка – витая проволока, нерж.**

Оптимально подходит для снятия побежалости в сварных швах на высококачественной стали.

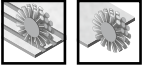
Для выполнения легких работ и работ средней сложности с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,30	8,500	14	-	2 608 622 107	C1a	1	1	631877
-----	------	-------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Щетки из нержавеющей проволоки

heavy **FOI** **Inox**



Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Резьба M	Для угловых шлифмашин, диаметр, (мм)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	316S140...
Свойства изделия					Информация по заказу				

Конусная щетка – пучки витой проволоки, нерж.

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, например для удаления толстых слоев ржавчины, лакокрасочных покрытий, удаления заусенцев, шлака, окалины, зачистки сварных швов.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,35	12,500	14	-	2 608 622 109	C1a	1	1	631891
-----	------	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

Щетки из латунированной проволоки

clean **FOI** **Metal**



Круглая щетка – витая проволока, латунир.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (черные и цветные металлы) средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

Для угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

Преимущество: защита от коррозии благодаря латунированной проволоке.

70	0,30	12,500	14	115	1 608 614 020	C1a	1	1	003131
----	------	--------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Проволочные щетки для дрелей (хвостовик 6 мм)



Стальные щетки

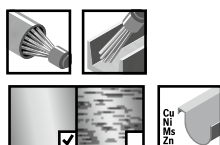
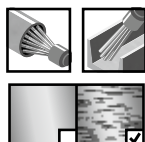
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Кистевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для обработки очень труднодоступных участков.

Для работ средней сложности по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей, например для снятия толстых слоев ржавчины, лакокрасочного покрытия.

10	0,35	4,500	-	2 608 622 115	C1b	1	1	631952
19	0,35	4,500	-	2 608 622 116	C1b	1	1	631969



Кистевая щетка – витая проволока

Оптимально подходит для обработки очень труднодоступных участков.

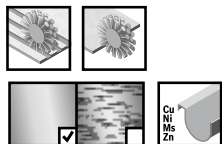
Для легких работ по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей, например снятия ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочного покрытия.

15	0,20	4,500	-	2 608 622 114	C1b	1	1	631945
25	0,30	4,500	-	1 609 200 269	C1b	1	1	004503



Стальные щетки

Свойства изделия				Информация по заказу					
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

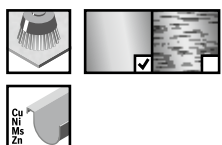


Кольцевая щетка – витая проволока

Оптимально подходит для удаления побежалости на сварных швах.

Для легких и средней сложности работ по очистке на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

30	0,20	4,500	6	2 608 622 110	C1b	1	1	631907
50	0,20	4,500	15	2 608 622 111	C1b	1	1	631914
50	0,30	4,500	8	2 608 622 112	C1b	1	1	631921
75	0,20	4,500	10	1 608 622 015	C1b	1	1	041119
75	0,30	4,500	8	2 608 622 007	C1b	1	1	035989
75	0,30	4,500	16	2 608 622 053	C1b	1	1	082129
100	0,30	4,500	10	1 609 200 273	C1b	1	1	004541
100	0,20	4,500	10	1 609 200 274	C1b	1	1	004558



Круглая щетка – витая проволока

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

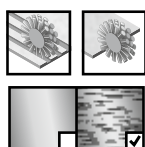
50	0,30	4,500	-	2 608 622 006	C1b	1	1	035972
50	0,20	4,500	-	2 608 622 022	C1b	1	1	049832
70	0,30	4,500	-	1 609 200 270	C1b	1	1	004510
70	0,20	4,500	-	1 609 200 271	C1b	1	1	004527



Круглая щетка – пучки витой проволоки

Для сложных работ на металлических поверхностях малой и средней площади, например, удаления толстых слоев ржавчины или антикоррозионного покрытия днища кузова, снятия лакокрасочного покрытия.

65	0,50	4,500	-	2 608 622 050	C1b	1	1	082099
----	------	-------	---	---------------	-----	---	---	--------



Кольцевая щетка – пучки витой проволоки

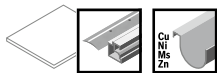
Оптимально подходит для очистки сварных швов.

Для сложных работ по очистке на металлических поверхностях малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия, удаления шлака, заусенцев, окалины.

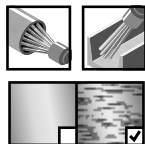
75	0,50	4,500	13	2 608 622 113	C1b	1	1	631938
----	------	-------	----	---------------	-----	---	---	--------



Щетки из нержавеющей проволоки



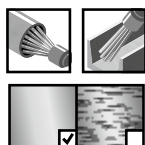
Свойства изделия				Информация по заказу					
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	

**Кистевая щетка – пучки витой проволоки**

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков на поверхностях из высококачественной стали.

Для работ средней сложности по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы), например для удаления ржавчины, снятия лакокрасочных покрытий.

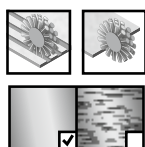
10	0,35	4,500	-	2 608 622 128	C1b	1	1	632089
19	0,35	4,500	-	2 608 622 129	C1b	1	1	632096

**Кистевая щетка – витая проволока**

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков на поверхностях из высококачественной стали.

Для легких работ по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы), например для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочного покрытия.

15	0,20	4,500	-	2 608 622 126	C1b	1	1	632065
25	0,30	4,500	-	2 608 622 127	C1b	1	1	632072

**Кольцевая щетка – витая проволока**

Оптимально подходит для снятия победжалости в сварных швах на высококачественной стали.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

30	0,30	4,500	6	2 608 622 119	C1b	1	1	631990
50	0,20	4,500	15	2 608 622 120	C1b	1	1	632003
70	0,30	4,500	10	2 608 622 121	C1b	1	1	632010
70	0,30	4,500	15	2 608 622 122	C1b	1	1	632027
80	0,20	4,500	4	2 608 622 123	C1b	1	1	632034
100	0,30	4,500	10	2 608 622 124	C1b	1	1	632041



Щетки из нержавеющей проволоки

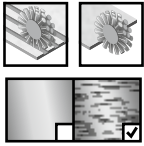
Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Круглая щетка – витая проволока

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, алюминий и цветные металлы) малой и средней площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

50	0,30	4,500	-	2 608 622 117	C1b	1	1	631976
60	0,30	4,500	-	2 608 622 118	C1b	1	1	631983



Кольцевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для зачистки сварных швов на высококачественной стали. Для сложных работ по очистке на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия, удаления шлака, заусенцев, окалины.

70	0,35	4,500	14	2 608 622 125	C1b	1	1	632058
----	------	-------	----	---------------	-----	---	---	--------



Щетки из латунированной проволоки

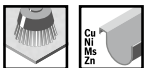


Круглая щетка – витая проволока, латунир.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (черные и цветные металлы) малой и средней площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, обработки древесины.

Преимущество: защита от коррозии благодаря латунированной проволоке.

50	0,20	4,500	-	2 608 622 008	C1b	1	1	035996
----	------	-------	---	---------------	-----	---	---	--------



Кольцевая щетка – витая проволока, латунир.

Оптимально подходит для удаления побежалости на сварных швах.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на поверхностях малой площади, в пазах или на кромках черных и цветных металлов, например, удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, обработки древесины.

Преимущество: защита от коррозии благодаря латунированной проволоке.

75	0,20	4,500	10	2 608 622 009	C1b	1	1	036009
75	0,20	4,500	16	2 608 622 054	C1b	1	1	082136



Щетки из латунированной проволоки

Свойства изделия				Информация по заказу					
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Кольцевая щетка – витая проволока, латунир.									
Оптимально подходит для структурирования деревянных поверхностей.									
80	0,20	4,500	35	2 608 622 130	C1b	1	1	632102	



Нейлоновая щетка с корундом

**Круглая щетка – нейлоновая проволока с абразивом из корунда (зерно K80)**

Для снятия лакокрасочных покрытий, ржавчины, выравнивания, матирования и очистки древесины, металла и ПВХ на малой и средней площади, структурирования древесины. Оптимально подходит к контуру заготовки, не допускает значительного изменения его поверхности.

Работает с постоянной производительностью съема благодаря используемому абразивному зерну.

50	1,10	4,500	-	2 608 622 052	C1b	1	1	082112	
75	1,10	4,500	-	2 608 622 051	C1b	1	1	082105	

**Кольцевая щетка – нейлоновая проволока с абразивом из корунда (зерно 80)**

Для снятия лакокрасочного покрытия, ржавчины, выравнивания, матирования и очистки древесины, металла и ПВХ на поверхностях малой площади, в пазах или кромках, структурирования древесины и снятия побелости в сварных швах на нержавеющей стали.

Оптимально подходит к контуру заготовки, не допускает значительного изменения его поверхности.

Работает с постоянной производительностью съема благодаря используемому абразивному зерну.

75	1,00	4,500	8	2 608 622 056	C1b	1	1	082150	
100	1,00	4,500	8	2 608 622 055	C1b	1	1	082143	



Принадлежности для щёточной шлифмашины Bosch



► Для щёточных шлифмашин Bosch GEB 1000 CE Professional и PEB 500 E

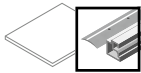
Патрон Bosch-SDS для быстрой замены рабочего инструмента одним нажатием кнопки



Оптимальная работа даже в самых труднодоступных местах

Шлифкольца для щёточной шлифмашины Bosch

best **to Metal** ► Для заправки сварных швов (сталь), шлифования, удаления заусенцев, снятия фасок на стальных деталях



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размер зерна	Диаметр, мм	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид утлук.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
36	45	30	2 608 606 875	C0a	50	1	181402
60	45	30	2 608 606 876	C0a	50	1	181419
80	45	30	2 608 606 877	C0a	50	1	181426
120	45	30	2 608 606 878	C0a	50	1	181433

Шарошки для прямых шлифмашин и дрелей



- ▶ Высочайшее качество абразивного материала, связующего состава и материала подложки
- ▶ Инструменты для безопасного и эффективного шлифования и зачистки с использованием прямых шлифмашин и дрелей

Оптимальные результаты работы с шарошками Bosch при удалении заусенцев незакаленной или закаленной стали

Корундовые шарошки для прямых шлифмашин и дрелей

- ▶ Для всех прямых шлифмашин с цанговыми зажимами и дрелей
- ▶ Для незакаленной и закаленной стали
- ▶ Формы шарошек: круглая (a), полукруглая (b), цилиндрическая (c), дискообразная (d), конусная (e)

Свойства изделия				Информация по заказу					
Хвостовик, мм	Размер зерна	Диаметр, мм	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Набор из 5 шарошек

6 (a)	60	25	24	1 609 200 286	C1d	5	1	004565
6 (b)	60	15	30					
6 (c)	60	15	30					
6 (d)	60	25	25					
6 (e)	60	20	25					



Шарошка
Цилиндрические, твердые

6	60	20	26	2 608 620 012	P0b	1	1	047814
----------	----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------

Шарошка
Цилиндрические, средней твердости

6	60	20	25	1 608 620 056	P0b	1	1	047784
6	60	25	20	1 608 620 055	P0b	1	1	047777

Шарошка
Конусные, средней твердости

6	60	20	25	2 608 620 014	P0b	1	1	047838
----------	----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------



Циркулярные пилы



BOSCH
8254 x
60 U
n m m
2 608
U-3
Mod
E





Диск идеально подойдет

при любом способе применения











Expert ◆◆◆◆

Expert for Wood	Expert for Construct Wood	Expert for Laminated Panel	Expert for High Pressure Laminate	Expert for Multi Material	Expert for Aluminium	Expert for Steel	Expert for Stainless Steel
Древесина	Строительная древесина	Композитные материалы	Trespa®, плиты из пресованного слоистого материала (декоративный ламинат)	Multi Material	Алюминий	Сталь*	нержавеющая сталь
Страница 337	Страница 346	Страница 347	Страница 350	Страница 353	Страница 354	Страница 358	Страница 360










Древесные материалы

	Твердая древесина	●			○	○	
	Мягкая древесина	●			○	○	
	Строительная древесина с гвоздями и остатки бетона		●				
	Строительная древесина		●				

Композитные материалы

	Опалубка		●				
	ДСП (необработанная), звукопоглощающие (облицовочные) плиты, легкие строительные плиты	●	●	●	●	●	
	Щитовой материал с одно- или двухсторонним абразивным покрытием — твердое покрытие	○		●	○	●	
	Щитовой материал, ламинатные панели, облицованные строганой фанерой, тонкие ДСП	○		●	○	○	
	Комбинированный материал	●			○	○	
	Прессованная клееная древесина, фанера	●					
	Волокнистые материалы, МДФ, ОСП, композитные плиты МДФ	●			●	●	
	Столярные плиты	●			○	○	
	Напольный ламинат, паркет	○			○	○	
	Декоративный ламинат, пресованный под высоким давлением, для Trespa®			●	○		

Другие материалы

	Пористый бетон		●				
	Полимерные материалы, эпоксидные вещества				●	●	
	Цветные металлы, алюминий, латунь, медь				●	●	
	Сталь					●*	○
	Нержавеющая сталь						●
	Сэндвич-панели, с одно- или двухсторонним покрытием						
	Фиброцемент, для Eternit®						
	Гипсокартон						
	Для Corian®			○			

● оптимально подходит ○ подходит

Standard ♦♦♦

Expert for Sandwich Panel	Expert for Fiber Cement
Сэндвич-панели	Фиброцемент
Страница 361	Страница 362

Optiline Wood	Speedline Wood	Construct Wood	Multi Material	Standard for Steel*
Древесина	Быстрые пропилы в древесине	Строительная древесина	Multi Material	Сталь
Страница 366	Страница 370	Страница 372	Страница 374	Страница 376

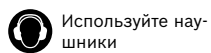
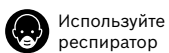
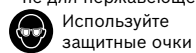
•	•		○	
•	•		○	
		•		
		•		

	•	•		
•	•	•	•	
○			○	
○			○	
•			○	
•				
•			•	
•	○		○	
○			○	
			○	

	•
•	
	•
	•
	○

		•		
			•	
			•	
				•

* не для нержавеющей стали



Долговечная маркировка с указанием данных изделия на пильном диске

Долговечная маркировка

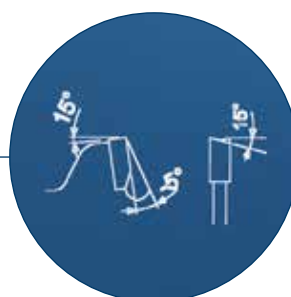
Чёткая и долговечная техническая информация на пильном диске обеспечивают простую доукомплектацию. Лазерная маркировка с указанием места и даты изготовления гарантирует отслеживаемость стадий производства изделия

Заточка – делается легко!

С помощью лазера на все наши пильные диски наносится следующая маркировка:

- ▶ Геометрия зубьев
- ▶ Данные: передний угол, задний угол, угол острия или фаски, разность высот между зубьями (при форме зуба TR-F или DH)

Эта долговечная маркировка позволяет выполнять профессиональную подточку в соответствии с техническими данными оригинального диска, что гарантирует оптимальный результат реза и долговечность самих дисков



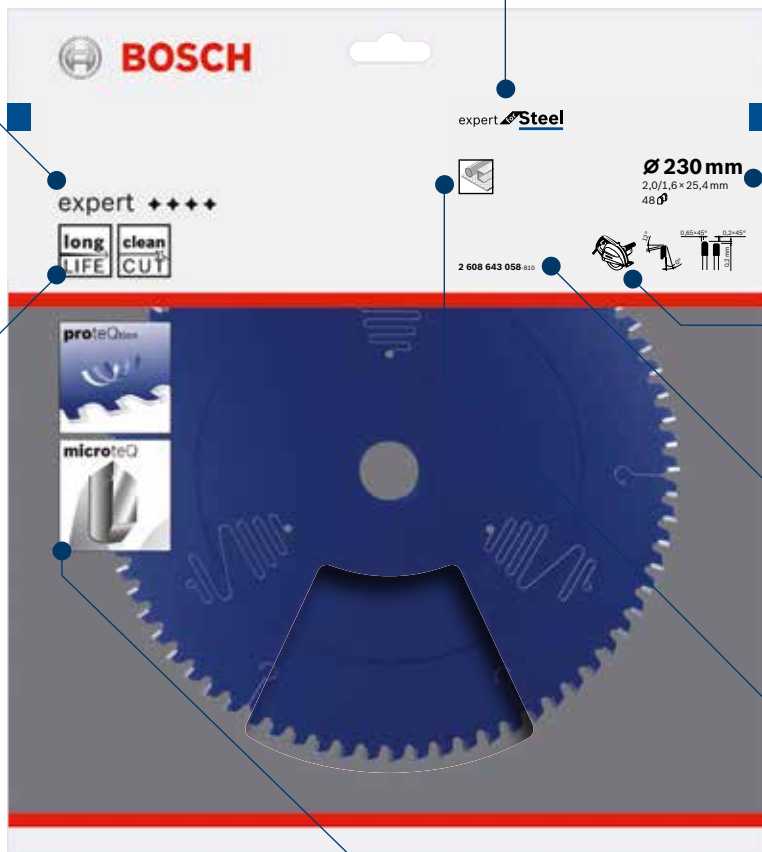
Информация о продукте на упаковке

Обозначение уровня производительности

Указывает на наиболее подходящее изделие, которое отвечает индивидуальным требованиям.

Помощь в выборе/цветовая кодировка

Помощь в выборе и цветовая кодировка позволяют судить о пригодности изделия к конкретному применению.



Технические данные

Диаметр пильного диска, толщина полотна диска/режущих зубьев, количество зубьев.

Изображение инструмента

Показывает тот вид инструмента, с которым может использоваться конкретная принадлежность.

Типовой номер детали

Служит для однозначного обозначения любого изделия и одновременно является кодом для заказа.

Пиктограммы с изображением материала

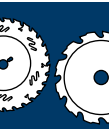
Пиктограммы с изображением материала/области применения показывают, какие материалы можно обрабатывать с помощью данного изделия и указывают на специальные возможности применения.

Пиктограммы для обозначения преимуществ изделия

Отображают пользовательские преимущества: долгий срок службы, быстрый или высококачественный пропил.

Изображения свойств

Показывают особые характеристики продукции, которые имеют значение для эффективности использования и качества изделия.













Best ◆◆◆◆

- best  Wood
- best  LaminatedPanel abrasive
- best  LaminatedPanel fine
- best  LaminatedPanel
- best  MultiMaterial
- best  Laminate



Expert ◆◆◆◆

- | | |
|--|--|
| expert  <u>Wood</u> | expert  <u>Aluminium</u> |
| expert  <u>ConstructWood</u> | expert  <u>Steel</u> |
| expert  <u>LaminatedPanel</u> | expert  <u>StainlessSteel</u> |
| expert  <u>MultiMaterial</u> | expert  <u>SandwichPanel</u> |
| expert  <u>HighPressureLaminate</u> | expert  <u>FiberCement</u> |

Standard ◆◆◆

- 
- 
- 
- 
- standard  Steel

Best ◆◆◆◆◆

Для сложных задач и жестких требований — промышленный стандарт качества

Best for Wood, Laminated Panel Abrasive, Laminated Panel Fine, Multi Material

TOP Precision



Зубья из Microteq
Из сверхтвердых долговечных твердосплавных зерен. Уникальное преимущество – собственное производство.



Покрытие Cleanteq
Минимизирует налипание смолы, клея и т. п. — как следствие очень чистые результаты работы. Защищает диск от коррозии. Обеспечивает охлаждение диска.



Гашение вибрации с Stabiliteq
Демпфирующие прорези с полиуретановым наполнителем: вибрации и шумы сведены к минимуму. Это повышает точность реза и комфорт в работе.

Стальной корпус

Первоклассная сталь (до HRC 46) для долгого срока службы. Вырезается лазером для обеспечения высокой точности без деформации диска.

Компенсационные прорези

Вырезанные лазером для высокой стабильности диска и точности. Особая форма гарантирует снижение уровня шума.

Кольцевая натяжная накатка

Благодаря кольцевой натяжной накатке диски сохраняют свою форму и плоскостность даже во время работы.

Best for Laminate



Зубья из Microteq
Из сверхтвердых долговечных твердосплавных зерен. Уникальное преимущество – собственное производство.



Покрытие Proteqion
Высокотехнологичное покрытие для обеспечения постоянной производительности резки — предотвращает коррозию, уменьшает трение.



Система Vibration Control

Специальные демпфирующие прорези обеспечивают исключительно плавный ход, а также заметное снижение уровня шума и вибраций.

Стальной корпус

Первоклассная сталь (до HRC 46) для долгого срока службы. Вырезается лазером для обеспечения высокой точности без деформации диска.

Демпфирующие прорези

Вырезанные лазером для высокой стабильности диска и точности. Особая форма гарантирует снижение уровня шума.

Кольцевая натяжная накатка

Благодаря кольцевой натяжной накатке диски сохраняют свою форму и плоскостность во время работы.



Очень грубый пропил
Для быстрых продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, необработанных ДСП и обшивочных досках



Грубый пропил
Для продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, необработанных ДСП, обшивочных досках и фанере









Тонкий пропил
Для поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере, столярных плитах, ДСП с односторонним покрытием и паркетe













Очень тонкий пропил
Для поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере; столярных плитах, паркетe, волокнистых материалах и МДФ

Best ◆◆◆◆◆






- best  Wood
- best  LaminatedPanel abrasive
- best  LaminatedPanel fine
- best  LaminatedPanel
- best  MultiMaterial
- best  Laminate

Expert ◆◆◆◆◆

- expert  Wood
- expert  ConstructWood
- expert  LaminatedPanel
- expert  MultiMaterial
- expert  HighPressureLaminate
- expert  Aluminium
- expert  Steel
- expert  StainlessSteel
- expert  SandwichPanel
- expert  FiberCement




Standard ◆◆◆




- 
- 
- 
- 
- standard  Steel

Expert

Для гарантированно точного резания

Expert for Wood, Construct Wood, Laminated Panel, Multi Material, High Pressure Laminate, Aluminium, Steel, Sandwich Panel





- 
Долгий срок службы
 Благодаря зубьям Microteq, изготовленных из сверхтвердых долговечных твердосплавных зерен
- 
Снижение трения и предотвращение коррозии
 Высококачественное синее покрытие Protection дисков гарантирует длительное сохранение производительности резания
- 
Снижение вибрации
 Антивибрационные прорези специальной формы обеспечивают плавность хода, простоту обработки и снижение уровня шума
- Точные пропилы**
 Высококачественный стальной корпус (до HRC 46) гарантирует точность и высокую долговечность
- Высочайшая стабильность и точность пильных дисков**
 Благодаря кольцевой натяжной накатке и прорезям для компенсации теплового расширения


Expert for Fiber Cement




- Исключительно длительный срок службы**
 Благодаря зубьям из поликристаллического алмаза (PCD)
- 
Снижение трения и предотвращение коррозии
 Высококачественное синее покрытие Protection дисков гарантирует длительное сохранение производительности резания
- 
Снижение вибрации
 Антивибрационные прорези специальной формы обеспечивают плавность хода, простоту обработки и снижение уровня шума
- Точные пропилы**
 Высококачественный стальной корпус (до HRC 46) гарантирует точность и высокую долговечность

 **Грубое черновое резание**
 Быстрое продольное и поперечное резание мягкой и твердой древесины, необработанных древесностружечных плит и опалубочных щитов

 **Черновое резание**
 Продольное и поперечное резание мягкой и твердой древесины, необработанных древесностружечных плит, опалубочных щитов и фанеры


 **Точное резание**
 Поперечное резание мягкой и твердой древесины, фанеры, ДВП, ламинированных с одной стороны древесностружечных плит и паркета

 **Очень точное резание**
 Поперечное резание мягкой и твердой древесины, фанеры, ДВП, паркета, волокнистых материалов и МДФ

Expert

Для гарантированно точного резания

Expert for Stainless Steel



resisteQ **Исключительная износостойкость**
Благодаря зубьям Resisteq, изготовленным из современных металлических композитных материалов

proTeQness **Снижение трения и предотвращение коррозии**
Высококачественное синее покрытие Protection дисков гарантирует длительное сохранение производительности резания

Точные пропилы
Высококачественный стальной корпус (до HRC 46) гарантирует точность и высокую долговечность

Высочайшая стабильность и точность пильных полотен
Благодаря кольцевой натяжной накатке и прорезям для компенсации теплового расширения

Expert for Wood, Laminated Panel





Dura Technology **Долгий срок службы**
Благодаря зубьям Duratec, изготовленным из сверхтвердых долговечных твердосплавных зерен


Vibration Control **Снижение вибрации**
Антивибрационные прорези специальной формы обеспечивают плавность хода, простоту обработки и снижение уровня шума


Точные пропилы
Высококачественный стальной корпус (до HRC 46) гарантирует точность и высокую долговечность

Высочайшая стабильность и точность пильных полотен
Благодаря кольцевой натяжной накатке и прорезям для компенсации теплового расширения

 **Грубое черновое резание**
Быстрое продольное и поперечное резание мягкой и твердой древесины, необработанных древесностружечных плит и опалубочных щитов

 **Черновое резание**
Продольное и поперечное резание мягкой и твердой древесины, необработанных древесностружечных плит, опалубочных щитов и фанеры

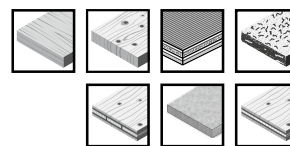
 **Точное резание**
Поперечное резание мягкой и твердой древесины, фанеры, ДВП, ламинированных с одной стороны древесностружечных плит и паркета

 **Очень точное резание**
Поперечное резание мягкой и твердой древесины, фанеры, ДВП, паркета, волокнистых материалов и МДФ

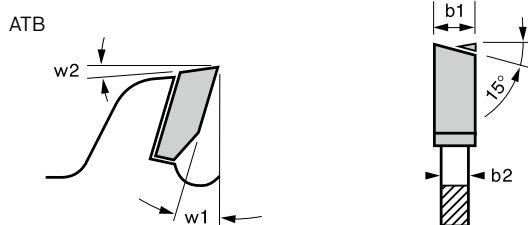
Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил



- ▶ Для легких, чистых продольных и поперечных пропилов в любых древесных материалах. Зубья из Microtec для повышения стойкости.



expert **for Wood**



Свойства изделия	Информация по заказу													
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	№/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
120	20	1.8/1.3	12	ATB	15,900	●	-	15	15	2 608 644 003	C1a	1	1	795692
120	20	1.8/1.3	40	ATB	15,900	●●●	-	5	15	2 608 644 004	C1a	1	1	795708
130	20	2.4/1.6	16	ATB	14,600	●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 005	C1a	1	1	795715
130	20	2.4/1.6	24	ATB	14,600	●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 006	C1a	1	1	795722
130	20	2.4/1.6	36	ATB	14,600	●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 007	C1a	1	1	795739
140	20	1.8/1.3	24	ATB	13,600	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 008	C1a	1	1	795746
140	20	1.8/1.3	36	ATB	13,600	●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 009	C1a	1	1	795753
140	20	1.8/1.3	42	ATB	13,600	●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 010	C1a	1	1	795760
150	20	2.6/1.6	24	ATB	12,700	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 011	C1a	1	1	795777
150	20	2.6/1.6	36	ATB	12,700	●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 012	C1a	1	1	795784
160	20	1.8/1.3	24	ATB	11,900	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 013	C1a	1	1	795791
160	20	1.8/1.3	36	ATB	11,900	●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 014	C1a	1	1	795807
160	20	1.8/1.3	48	ATB	11,900	●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 015	C1a	1	1	795814
160	20	2.2/1.6	24	ATB	11,900	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 016	C1a	1	1	795821
160	20	2.2/1.6	36	ATB	11,900	●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 017	C1a	1	1	795838
160	20	2.2/1.6	48	ATB	11,900	●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 018	C1a	1	1	795845
160	20	2.6/1.6	24	ATB	11,900	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 019	C1a	1	1	795852
160	20	2.6/1.6	36	ATB	11,900	●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 020	C1a	1	1	795869
160	20	2.6/1.6	48	ATB	11,900	●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 021	C1a	1	1	795876
165	20	2.6/1.6	24	ATB	11,500	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 022	C1a	1	1	795883
165	20	2.6/1.6	36	ATB	11,500	●●●	2/6/32,5	10	15	2 608 644 023	C1a	1	1	795890
165	20	2.6/1.6	48	ATB	11,500	●●●	2/6/32,5	5	15	2 608 644 024	C1a	1	1	795906
165	30	2.6/1.6	36	ATB	11,500	●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 026	C1a	1	1	795920
165	30	2.6/1.6	48	ATB	11,500	●●●	2/7/42	5	15	2 608 644 027	C1a	1	1	795937
170	30	2.6/1.6	40	ATB	11,200	●●●	2/7/42	10	15	2 608 644 028	C1a	1	1	795944
180	20	2.6/1.6	24	ATB	10,600	●●	2/6/32,5	15	15	2 608 644 029	C1a	1	1	795951

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил

Свойства изделия	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Информация по заказу				
											Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
180	20	2,6/1,6	36	ATB	10,6 00	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 030	C1a	1	1	795968	
180	20	2,6/1,6	48	ATB	10,6 00	●●●	2/6/ 32,5	5	15	2 608 644 031	C1a	1	1	795975	
180	30	2,6/1,6	24	ATB	10,6 00	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 032	C1a	1	1	795982	
180	30	2,6/1,6	36	ATB	10,6 00	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 033	C1a	1	1	795999	
180	30	2,6/1,6	48	ATB	10,6 00	●●●	2/7/ 42	5	15	2 608 644 034	C1a	1	1	796002	
184	16	2,6/1,6	24	ATB	10,3 00	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 035	C1a	1	1	796019	
184	16	2,6/1,6	40	ATB	10,3 00	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 036	C1a	1	1	796026	
184	16	2,6/1,6	56	ATB	10,3 00	●●●	2/6/ 32,5	5	15	2 608 644 037	C1a	1	1	796033	
184	20	2,6/1,6	24	ATB	10,3 00	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 038	C1a	1	1	796040	
184	20	2,6/1,6	40	ATB	10,3 00	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 039	C1a	1	1	796057	
184	20	2,6/1,6	56	ATB	10,3 00	●●●	2/6/ 32,5	5	15	2 608 644 040	C1a	1	1	796064	
184	30	2,6/1,6	24	ATB	10,3 00	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 041	C1a	1	1	796071	
184	30	2,6/1,6	40	ATB	10,3 00	●●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 042	C1a	1	1	796088	
184	30	2,6/1,6	56	ATB	10,3 00	●●●	2/7/ 42	5	15	2 608 644 043	C1a	1	1	796095	
190	20	2,6/1,6	24	ATB	10,0 00	●●	2/6/ 32,5	15	15	2 608 644 044	C1a	1	1	796101	
190	20	2,6/1,6	48	ATB	10,0 00	●●●	2/6/ 32,5	10	15	2 608 644 045	C1a	1	1	796118	
190	20	2,6/1,6	56	ATB	10,0 00	●●●	2/6/ 32,5	5	15	2 608 644 046	C1a	1	1	796125	
190	30	2,6/1,6	24	ATB	10,0 00	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 047	C1a	1	1	796132	
190	30	2,6/1,6	40	ATB	10,0 00	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 048	C1a	1	1	796149	
190	30	2,6/1,6	48	ATB	10,0 00	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 049	C1a	1	1	796156	
190	30	2,6/1,6	56	ATB	10,0 00	●●●	2/7/ 42	5	15	2 608 644 050	C1a	1	1	796163	
200	30	2,8/1,8	24	ATB	9,50 0	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 051	C1a	1	1	796170	
200	30	2,8/1,8	30	ATB	9,50 0	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 052	C1a	1	1	796187	
200	30	2,8/1,8	48	ATB	9,50 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 053	C1a	1	1	796194	
200	32	2,8/1,8	24	ATB	9,50 0	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 054	C1a	1	1	796200	
200	32	2,8/1,8	48	ATB	9,50 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 055	C1a	1	1	796217	
210	30	2,4/1,6	40	ATB	9,00 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 056	C1a	1	1	796224	
210	30	2,4/1,8	56	ATB	9,00 0	●●●	2/7/ 42	5	15	2 608 644 057	C1a	1	1	796231	
210	30	2,8/1,8	30	ATB	9,00 0	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 058	C1a	1	1	796248	
210	30	2,8/1,8	40	ATB	9,00 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 059	C1a	1	1	796255	
210	30	2,8/1,8	48	ATB	9,00 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 060	C1a	1	1	796262	
210	30	2,8/1,8	56	ATB	9,00 0	●●●	2/7/ 42	5	15	2 608 644 061	C1a	1	1	796279	
230	30	2,8/1,8	36	ATB	8,30 0	●●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 062	C1a	1	1	796286	
230	30	2,8/1,8	48	ATB	8,30 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 063	C1a	1	1	796293	
235	30	2,8/1,8	36	ATB	8,10 0	●●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 064	C1a	1	1	796309	

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил

Свойства изделия	Информация по заказу													
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
235	30	2,8/1,8	48	ATB	8,10 0	●●● ●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 065	C1a	1	1	796316
235	30	2,8/1,8	56	ATB	8,10 0	●●● ●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 066	C1a	1	1	796323
237	30	2,5/1,8	24	ATB	8,00 0	●●	2/7/ 42	15	15	2 608 644 067	C1a	1	1	796330
237	30	2,5/1,8	56	ATB	8,00 0	●●● ●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 068	C1a	1	1	796347
240	30	2,8/1,8	48	ATB	7,90 0	●●●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 069	C1a	1	1	796354
270	30	2,8/1,8	60	ATB	7,00 0	●●● ●	2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	10	15	2 608 644 070	C1a	1	1	796361
330	30	3,5/2,2	40	ATB	5,70 0	●●	2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	10	15	2 608 644 071	C1a	1	1	796378
335	30	3,0/2,2	40	ATB	5,70 0	●●	2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	10	15	2 608 644 072	C1a	1	1	796385
350	30	3,5/2,2	24	ATB	5,40 0	●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 073	C1a	1	1	796392
355	30	3,0/2,2	60	ATB	5,30 0	●●●	2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	10	15	2 608 644 074	C1a	1	1	796408
370	30	4,2/2,2	26	ATB	5,10 0	●	2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	20	15	2 608 644 075	C1a	1	1	796415
410	30	4,2/2,5	28	ATB	4,60 0	●	2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	20	15	2 608 644 076	C1a	1	1	796422

● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



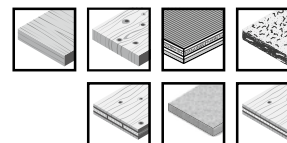
Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил

Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (Об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
420	30	3.5/2.5	28	ATB	4,500	● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/10/46	20	15	2 608 644 077	C1a	1	1	796439	
450	30	4.5/3.0	34	ATB	4,200	● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/10/46	20	15	2 608 644 078	C1a	1	1	796446	
165	30	2.6/1.6	24	ATB	11,500	●● 2/7/42	15	15	2 608 644 025	C1a	1	1	795913	

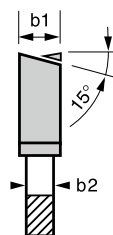
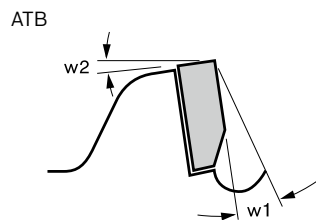
Пильные диски для торцовочных и панельных пил



- ▶ Для легких и чистых пропилов в любых древесных материалах. Зубья из Microtec для повышения стойкости.



expert **for Wood**



Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (Об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
210	30	2.4/1.8	48	ATB	9,000	●● 2/7/42	-5	15	2 608 642 496	C1a	1	1	648219	
216	30	2.4/1.8	48	ATB	8,800	●● 2/7/42	-5	15	2 608 642 497	C1a	1	1	648226	
216	30	2.4/1.8	40	ATB	8,800	●● 2/7/42	-5	15	2 608 644 079	C1a	1	1	796453	

●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для торцовочных и панельных пил

Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	30	2.4/1.8	60	ATB	7,600	●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 642 498	C1a	1	1	648233
250	30	2.4/1.8	40	ATB	7,600	●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 080	C1a	1	1	796460
254	30	2.4/1.8	60	ATB	7,500	●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 642 530	C1a	1	1	650120
260	30	2.4/1.8	60	ATB	7,300	●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 082	C1a	1	1	796484
300	30	2.4/1.8	72	ATB	6,300	●●●	4/12/64 2/9/55	-5	15	2 608 642 499	C1a	1	1	648240
305	30	2.4/1.8	72	ATB	6,200	●●●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 642 531	C1a	1	1	650137
315	30	2.4/1.8	72	ATB	6,000	●●● ●	2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 081	C1a	1	1	796477

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

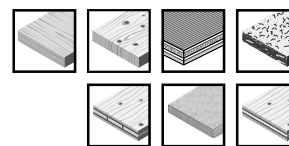
●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



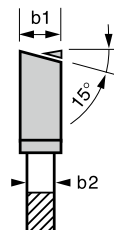
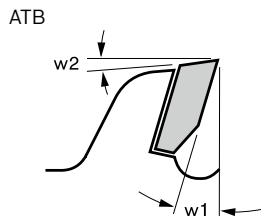
Пильные диски для настольных циркулярных пил



- ▶ Для легких и чистых пропилов в любых древесных материалах. Зубья из Microteq для повышения стойкости.



expert **for Wood**



Свойства изделия	Информация по заказу													
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	№/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
190	30	2,0/1,3	24	ATB	10,000	●● 2/7/42	15	15	2 608 644 083	C1a	1	1	796491	
190	30	2,0/1,3	40	ATB	10,000	●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 084	C1a	1	1	796507	
190	30	2,0/1,3	48	ATB	10,000	●●● 2/7/42	5	15	2 608 644 085	C1a	1	1	796514	
190	Star	2,4/1,6	24	ATB	10,000	●● -	15	15	2 608 644 086	C1a	1	1	796521	
190	Star	2,4/1,6	48	ATB	10,000	●●● -	5	15	2 608 644 087	C1a	1	1	796538	
220	30	2,6/1,6	48	ATB	8,600	●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 088	C1a	1	1	796545	
225	30	2,6/1,6	32	ATB	8,400	●●● 2/7/42	15	15	2 608 644 089	C1a	1	1	796552	
225	30	2,6/1,6	48	ATB	8,400	●●● 2/7/42	10	15	2 608 644 090	C1a	1	1	796569	
250	30	2,5/1,8	80	ATB	7,600	●●● 2/7/42	5	15	2 608 642 500	C1a	1	1	648257	
254	30	2,6/1,8	22	ATB	7,500	● 2/7/42	15	15	2 608 644 340	C1a	1	1	880909	
254	30	2,6/1,8	32	ATB	7,500	●● 2/7/42	15	15	2 608 644 341	C1a	1	1	880916	

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для настольных циркулярных пил

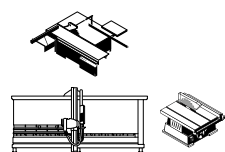
Свойства изделия														Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			
254	30	2.6/1.8	54	ATB	7,500	●●● ●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 342	C1a	1	1	880923			
254	30	2.6/1.8	80	ATB	7,500	●●● ●	2/7/ 42	5	15	2 608 644 343	C1a	1	1	880930			
260	30	2.8/1.8	80	ATB	7,300	●●● ●	2/7/ 42	10	15	2 608 644 091	C1a	1	1	796576			
300	30	2.5/1.8	100	ATB	6,300	●●● ●	2/7/ 42	5	15	2 608 642 501	C1a	1	1	648264			



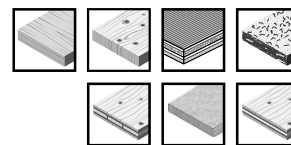
● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

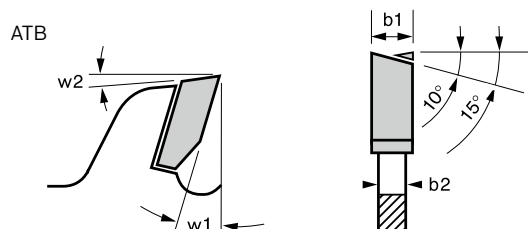
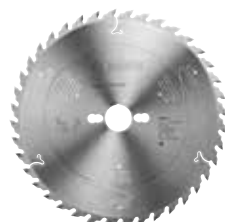
Пильные диски для горизонтальных/вертикальных форматных и настольных циркулярных пил



► Стойкость и неизменно высокое качество пропилов в любой древесине.



expert **for Wood**



Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	30	3.2/2.2	22	ATB	7,600	●● 2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	20	15	2 608 642 502	C1c	1	1	648271	
250	30	3.2/2.2	40	ATB	7,600	●● 2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	15	15	2 608 642 505	C1c	1	1	648301	
250	30	3.2/2.2	60	ATB	7,600	●●● 2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	10	15	2 608 642 506	C1c	1	1	648318	
250	30	3.2/2.2	80	ATB	7,600	●●● 2/7/42 ● 2/9/46,4 2/10/60	5	18	2 608 642 507	C1c	1	1	648325	
300	30	3.2/2.2	26	ATB	6,300	●● 2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	20	15	2 608 642 503	C1c	1	1	648288	
300	30	3.2/2.2	48	ATB	6,300	●● 2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	15	15	2 608 642 508	C1c	1	1	648332	
300	30	3.2/2.2	60	ATB	6,300	●●● 2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	10	15	2 608 642 509	C1c	1	1	648349	

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для горизонтальных/вертикальных форматных и настольных циркулярных пил

Свойства изделия														Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			
300	30	3.2/2.2	72	ATB	6,300	●●● 2/7/ 42 2/9/ 46,4 2/ 10/ 60	10	15	2 608 642 510	C1c	1	1	648356				
300	30	3.2/2.2	96	ATB	6,300	●●● ● 2/7/ 42 2/9/ 46,4 2/ 10/ 60	5	18	2 608 642 511	C1c	1	1	648363				
350	30	3.5/2.5	30	ATB	5,400	●● 2/7/ 42 2/9/ 46,4 2/ 10/ 60	20	15	2 608 642 504	C1c	1	1	648295				
350	30	3.5/2.5	54	ATB	5,400	●●● 2/7/ 42 2/9/ 46,4 2/ 10/ 60	15	15	2 608 642 512	C1c	1	1	648370				
350	30	3.5/2.5	72	ATB	5,400	●●● 2/7/ 42 2/9/ 46,4 2/ 10/ 60	10	15	2 608 642 513	C1c	1	1	648387				

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил

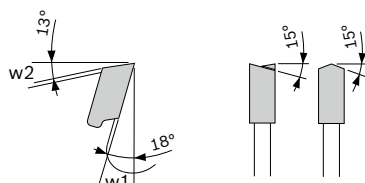


- ▶ Зубья специальной формы с широкой опорой в спинке обеспечивают высокую сопротивляемость и справляются с инородными телами в материале, например, с гвоздями и остатками бетона. Также подходит для резки опалубки, необработанных ДСП, звукопоглощающих (облицовочных) плит, легких строительных плит и газобетона. Зубья из Microteq для повышения стойкости.

expert **ConstructWood**



ATB+Pyramide

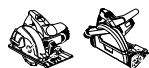
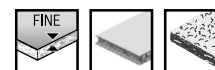


Свойства изделия	Информация по заказу													
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
160	20	2,0	1,3	24	ATB+Pyramid	11,900	●● 2/6/32,5	18	13	2 608 644 136	C1a	1	1	797023
165	20	2,0	1,3	24	ATB+Pyramid	11,500	●● 2/6/32,5	18	13	2 608 644 137	C1a	1	1	797030
184	16	2,0	1,3	24	ATB+Pyramid	10,300	●● 2/6/32,5	18	13	2 608 644 138	C1a	1	1	797047
190	30	2,0	1,3	24	ATB+Pyramid	10,000	●● 2/7/42	18	13	2 608 644 139	C1a	1	1	797054
200	30	2,0	1,3	30	ATB+Pyramid	9,500	●● 2/7/42	18	13	2 608 644 140	C1a	1	1	797061
210	30	2,0	1,3	30	ATB+Pyramid	9,000	●● 2/7/42	18	13	2 608 644 141	C1a	1	1	797078
230	30	2,2	1,6	30	ATB+Pyramid	8,300	●● 2/7/42	18	13	2 608 644 338	C1a	1	1	880886
235	30	2,2	1,6	30	ATB+Pyramid	8,100	●● 2/7/42	18	13	2 608 644 339	C1a	1	1	880893

●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

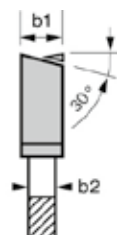
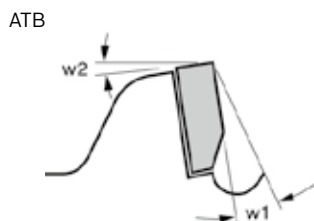
●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил



- ▶ Для легких, чистых пропилов в щитовых материалах (с одно- или двусторонним покрытием), абразивных плитах и также плитах с тонким покрытием или облицованных шпоном. Также подходит для резки необработанных ДСП, звукопоглощающих (облицовочных) плит и легких строительных плит. Зубья из Microtec для повышения стойкости.

expert LaminatedPanel

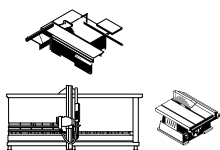
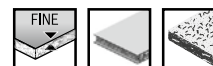


Свойства изделия		Информация по заказу												
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр ТКС	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
140	20	1.8/1.3	42	АТВ	13,600	●●● 2/6/32,5	-5	15	2 608 644 126	C1a	1	1	796927	
160	20	2.2/1.6	48	АТВ	11,900	●●● 2/6/32,5	-5	15	2 608 644 127	C1a	1	1	796934	
165	20	2.6/1.6	48	АТВ	11,500	●●● 2/6/32,5	-5	15	2 608 644 128	C1a	1	1	796941	
190	20	2.6/1.6	60	АТВ	10,000	●●● 2/6/32,5	-5	15	2 608 644 129	C1a	1	1	796958	
190	30	2.6/1.6	60	АТВ	10,000	●●● 2/7/42	-5	15	2 608 644 130	C1a	1	1	796965	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

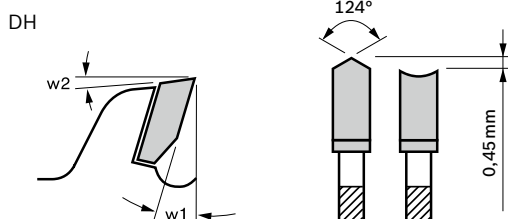
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для горизонтальных/вертикальных форматных и настольных циркулярных пил



- ▶ Неизменно высокое качество пропилов в щитовых материалах с одно- или двусторонним покрытием. При использовании на форматных циркулярных пилах нет необходимости в подрезании.

expert LaminatedPanel

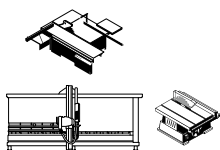
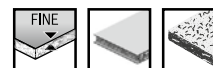


Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	30	3.2/2.2	48	DH	7,600	●●●	2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	10	15	2 608 642 514	C1c	1	1	648394
303	30	3.2/2.2	60	DH	6,300	●●●	2/7/42 2/9/46,4 2/10/60	10	15	2 608 642 515	C1c	1	1	648400

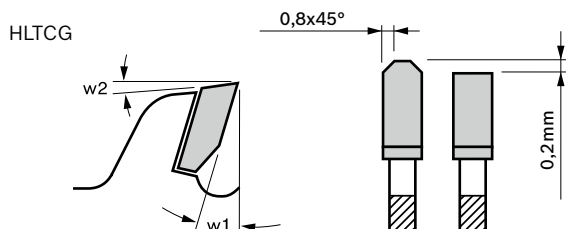
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для горизонтальных/вертикальных форматных и настольных циркулярных пил



expert **LaminatedPanel**



Свойства изделия										Информация по заказу					
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	HL/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
250	30	3.2/2.2	80	HLTCG	7,600	●●● ●	2/7/ 42	5	18	2 608 642 516	C1c	1	1	648417	
300	30	3.2/2.2	96	HLTCG	6,300	●●● ●	2/7/ 42	5	18	2 608 642 517	C1c	1	1	648424	
350	30	3.5/2.5	108	HLTCG	5,400	●●● ●	2/7/ 42	5	18	2 608 642 518	C1c	1	1	648431	

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

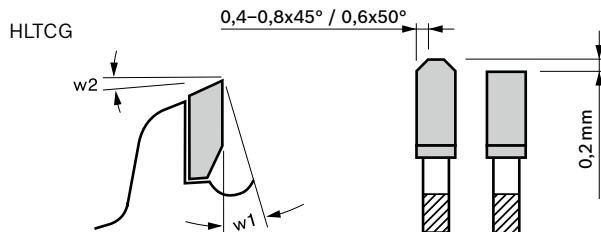
Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил



- ▶ Для чистых резов в ламинате, прессованном под высоким давлением. Для резки плит Trespa®. Зубья из Microtec для повышения стойкости.



expert HighPressureLaminate



Свойства изделия										Информация по заказу					
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
140	20	- 1.8/1.3	42	HLT CG	13,6 00	●●● 2/6/ ● 32,5	0	17			2 608 644 131	C1a	1	1	796972
160	20	- 2.2/1.6	48	HLT CG	11,9 00	●●● 2/6/ ● 32,5	0	17			2 608 644 132	C1a	1	1	796989
165	20	- 2.6/1.6	48	HLT CG	11,5 00	●●● 2/6/ ● 32,5	0	17			2 608 644 133	C1a	1	1	796996
190	20	- 2.6/1.6	56	HLT CG	10,0 00	●●● 2/6/ ● 32,5	0	17			2 608 644 134	C1a	1	1	797009
190	30	- 2.6/1.6	56	HLT CG	10,0 00	●●● 2/7/ ● 42	0	17			2 608 644 135	C1a	1	1	797016
210	30	25,4 2.8/1.8	60	HLT CG	9,00 0	● 2/7/ 42	0	17			2 608 644 354	C1a	1	1	881043
230	30	25,4 2.8/1.8	64	HLT CG	8,30 0	● 2/7/ 42	0	17			2 608 644 356	C1a	1	1	881067
235	30	25,4 2.8/1.8	64	HLT CG	8,10 0	● 2/7/ 42	0	17			2 608 644 357	C1a	1	1	881180

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

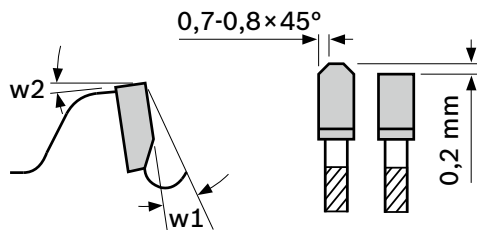
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для торцовочных и панельных пил



- ▶ Для чистых резов в ламинате, прессованном под высоким давлением. Для резки плит Trespa®. Зубья из Microtec для повышения стойкости.

expert HighPressureLaminate



Свойства изделия														Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	№/диаметр ТКБ	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
216	30	25,4	2.8/1.8	64	HLT CG	8,80 0	● 2/7/ 42	-3	15	2 608 644 355	C1a	1	1	881050			
250	30	25,4	2.8/1.8	80	HLT CG	7,60 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	-3	15	2 608 644 358	C1a	1	1	881081			
254	30	25,4	2.8/1.8	80	HLT CG	7,50 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	-3	15	2 608 644 360	C1a	1	1	881104			
260	30	25,4	2.8/1.8	80	HLT CG	7,30 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	-3	15	2 608 644 361	C1a	1	1	881111			
300	30	25,4	3.2/2.2	96	HLT CG	6,30 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	-3	15	2 608 644 362	C1a	1	1	881128			
305	30	25,4	3.2/2.2	96	HLT CG	6,20 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	-3	15	2 608 644 364	C1a	1	1	881142			

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

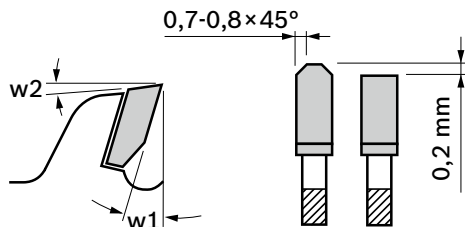
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для настольных циркулярных пил



- Для чистых резов в ламинате, прессованном под высоким давлением. Для резки плит Trespa®. Зубья из Microtec для повышения стойкости.

expert **HighPressureLaminate**

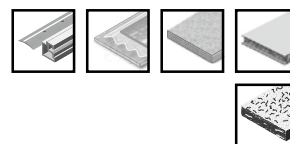


Свойства изделия										Информация по заказу					
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	№/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	30	25,4	2.8/1.8	80	HLT CG	7,60 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	10	15	2 608 644 359	C1a	1	1	881098	
300	30	25,4	3.2/2.2	96	HLT CG	6,30 0	● 2/7/ 42 2/ 9,5/ 46,5 2/9/ 46 2/ 10/ 60	10	15	2 608 644 363	C1a	1	1	881135	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

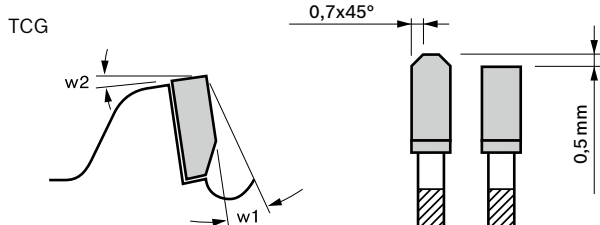
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для торцовочных и панельных пил



- ▶ Для превосходных результатов при обработке цветных металлов, алюминия, полимерных и эпоксидных материалов, древесины.

expert **MultiMaterial**

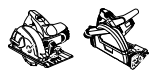


Свойства изделия		Информация по заказу											
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (Об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
210	30	2.4/1.8	54	TCG	9,000	●●●	-5	15	2 608 642 492	C1a	1	1	648172
216	30	2.4/1.8	64	TCG	8,800	●●●	-5	15	2 608 642 493	C1a	1	1	648189
250	30	2.4/1.8	80	TCG	7,600	●●●●	-5	15	2 608 642 494	C1a	1	1	648196
254	30	2.4/1.8	80	TCG	7,500	●●●●	-5	15	2 608 642 528	C1a	1	1	650106
300	30	2.4/1.8	96	TCG	6,300	●●●●	-5	15	2 608 642 495	C1a	1	1	648202
305	30	2.4/1.8	96	TCG	6,200	●●●●	-5	15	2 608 642 529	C1a	1	1	650113

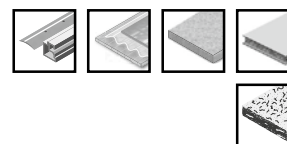
●●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

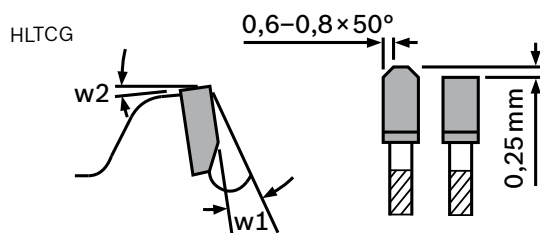
Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил



- ▶ Для чистых резов в цветных металлах (алюминии). Также подходит для резки полимерных и эпоксидных материалов, необработанной ДСП, звукопоглощающих (облицовочных) плит, легких строительных плит, абразивных щитовых материалов с одно- или двухсторонним покрытием, а также волокнистых материалов (MDF и OSB). Зубья из Microtec для повышения стойкости.
- ▶ Использование универсальной смазки 2 607 001 409 многократно повышает срок службы при резке металла, например алюминия.

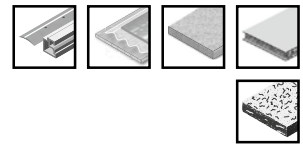


expert Aluminium



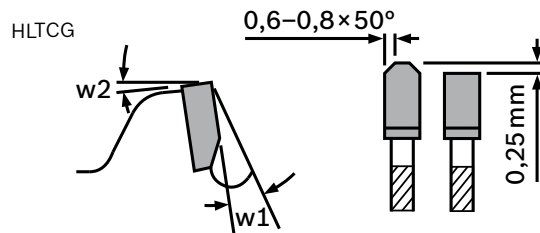
Свойства изделия	Информация по заказу													
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Формы зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
140	20	1,8/1,3	42	HLTC G	13,6 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 092	C1a	1	1	796583	
150	20	2,6/1,6	42	HLTC G	12,7 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 093	C1a	1	1	796590	
160	20	2,2/1,6	52	HLTC G	11,9 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 094	C1a	1	1	796606	
165	20	2,6/1,6	52	HLTC G	11,5 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 095	C1a	1	1	796613	
165	30	2,6/1,6	52	HLTC G	11,5 00	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 096	C1a	1	1	796620	
180	30	2,6/1,6	56	HLTC G	10,6 00	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 097	C1a	1	1	796637	
184	16	2,6/1,6	48	HLTC G	10,3 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 098	C1a	1	1	796644	
184	20	2,6/1,6	56	HLTC G	10,3 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 099	C1a	1	1	796651	
184	30	2,6/1,6	56	HLTC G	10,3 00	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 100	C1a	1	1	796668	
190	20	2,6/1,6	56	HLTC G	10,0 00	●●● 2/6/ ● 32,5	-5	15	2 608 644 101	C1a	1	1	796675	
190	30	2,6/1,6	56	HLTC G	10,0 00	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 102	C1a	1	1	796682	
200	30	2,8/1,8	60	HLTC G	9,50 0	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 103	C1a	1	1	796699	
200	32	2,8/1,8	60	HLTC G	9,50 0	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 104	C1a	1	1	796705	
210	30	2,8/1,8	72	HLTC G	9,00 0	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 105	C1a	1	1	796712	
230	30	2,8/1,8	64	HLTC G	8,30 0	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 106	C1a	1	1	796729	
235	30	2,6/1,8	80	HLTC G	8,10 0	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 107	C1a	1	1	796736	
240	30	2,8/1,8	80	HLTC G	7,90 0	●●● 2/7/ ● 42	-5	15	2 608 644 108	C1a	1	1	796743	

Пильные диски для торцовочных и панельных пил



- ▶ Для чистых резов в цветных металлах (алюминии). Также подходит для резки полимерных и эпоксидных материалов, необработанной ДСП, звукопоглощающих (облицовочных) плит, легких строительных плит, абразивных щитовых материалов с одно- или двухсторонним покрытием, а также волокнистых материалов (MDF и OSB). Зубья из Microtec для повышения стойкости.
- ▶ Использование универсальной смазки 2 607 001 409 многократно повышает срок службы при резке металла, например алюминия.

expert **Aluminium**



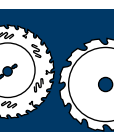
Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Формы зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	HL/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165-140...
210	30	2.6/1.8	54	HLTC G	9,000	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 109	C1a	1	1	796750	
216	30	2.6/1.8	64	HLTC G	8,800	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 110	C1a	1	1	796767	
250	30	2.8/2.0	80	HLTC G	7,600	●●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 111	C1a	1	1	796774	
254	30	2.8/2.0	80	HLTC G	7,500	●●● 2/7/42 ● 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	-5	15	2 608 644 112	C1a	1	1	796781	

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для торцовочных и панельных пил

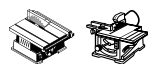
Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
260	30	2.8/2.0	80	HLTC G	7,300	●●● ●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 113	C1a	1	1	796798
300	30	2.8/2.0	96	HLTC G	6,300	●●● ●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 114	C1a	1	1	796804
305	30	2.8/2.0	96	HLTC G	6,200	●●● ●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 115	C1a	1	1	796811
315	30	2.8/2.2	96	HLTC G	6,000	●●● ●	2/7/ 42	-5	15	2 608 644 116	C1a	1	1	796828



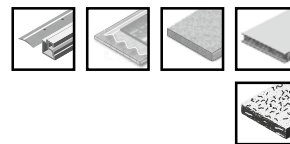
● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

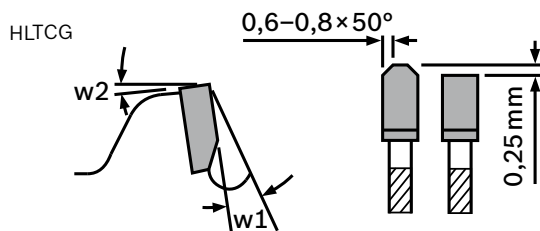
Пильные диски для настольных циркулярных пил



- ▶ Для чистых резов в цветных металлах (алюминии). Также подходит для резки полимерных и эпоксидных материалов, необработанной ДСП, звукопоглощающих (облицовочных) плит, легких строительных плит, абразивных щитовых материалов с одно- или двухсторонним покрытием, а также волокнистых материалов (MDF и OSB). Зубья из Microtec для повышения стойкости.
- ▶ Использование универсальной смазки 2 607 001 409 многократно повышает срок службы при резке металла, например алюминия.



expert Aluminium



Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Формат зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	HL/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165-140...
190	Star 2.6/1.8	58	HLTCG	10,0	●●●	-	-5	15	2 608 644 117	C1a	1	1	796835	
225	30 2.6/1.8	68	HLTCG	8,40	●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 118	C1a	1	1	796842	
250	30 2.8/2.0	68	HLTCG	7,60	●●●	2/7/42	-5	15	2 608 644 119	C1a	1	1	796859	

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

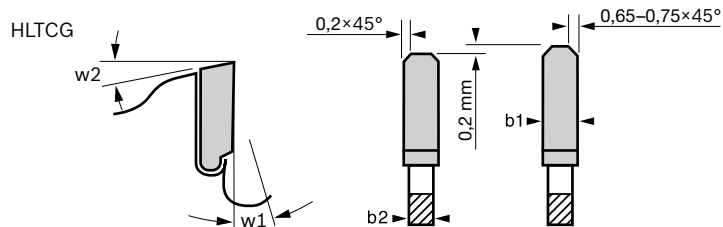
●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для ручных пил по сухой резке металла (Hand Dry Cutter)



- ▶ Очень долгий срок службы. Для чистых резов в стали ручными пилами по сухой резке металла.

expert **Steel**



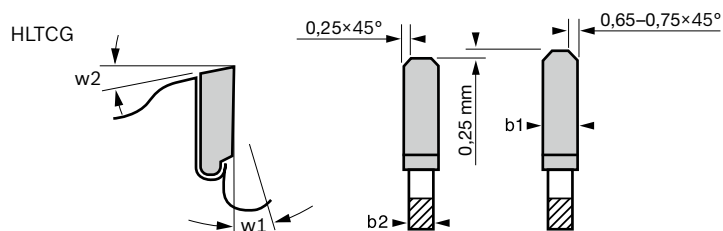
Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний Диаметр, мм	Внешний Диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
160	6 1/4	20	2.0/1.6	30	MTC G	3,200	●●	0	12	2 608 643 054	C1a	1	1	737678
184	7 1/4	20	2.0/1.6	48	MTC G	3,000	●●●	0	12	2 608 643 055	C1a	1	1	737685
190	7 1/2	20	2.0/1.6	40	MTC G	2,600	●●●	0	12	2 608 643 056	C1a	1	1	737692
210	8 1/4	30	2.0/1.6	48	MTC G	2,300	●●●	0	12	2 608 643 057	C1a	1	1	737708
230	9 1/4	25.4	2.0/1.6	48	MTC G	2,100	●●●	0	12	2 608 643 058	C1a	1	1	737715

Пильные диски для торцовочных пил по металлу (Mitre Dry Cutter)



- ▶ Очень долгий срок службы. Для чистых резов в стали торцовочными пилами по сухой резке металла.

expert **Steel**



Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
254	10	25.4	2.6/2.2	60	MTC G	1,900	●●●	0	12	2 608 643 059	C1a	1	1	737722
305	12	25.4	2.6/2.2	60	MTC G	1,800	●●●	0	12	2 608 643 060	C1a	1	1	737739

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для торцовочных пил по металлу (Mitre Dry Cutter)

Свойства изделия										Информация по заказу					
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Ширина профиля диска (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
305	12	25.4	2.6/2.2	80	MTC	1,80 G	1,80 0	●●● ●	0	12	2 608 643 061	C1a	1	1	737746
355	14	25.4	2.6/2.2	80	MTC	1,60 G	1,60 0	●●● ●	0	12	2 608 643 062	C1a	1	1	737753
355	14	25.4	2.6/2.2	90	MTC	1,60 G	1,60 0	●●● ●	0	12	2 608 643 063	C1a	1	1	737760



● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

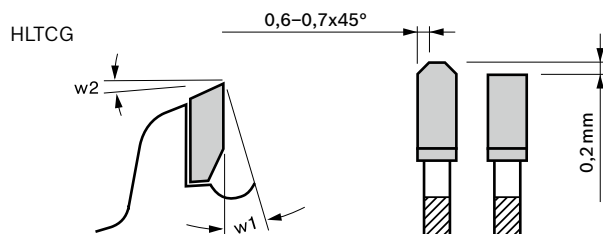
Пильные диски для ручных пил по сухой резке металла (Hand Dry Cutter)



- ▶ Пильный диск, предназначенный для резки высококачественной/нержавеющей стали. Не подходит для резки высоколегированной стали.



expert **for StainlessSteel**



Свойства изделия	Информация по заказу												
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
185	20	1.9/1.6	36	HLTCG	4,100	0	10	2 608 644 289	C1a	1	1	839914	
192	20	1.9/1.6	38	HLTCG	3,900	0	10	2 608 644 288	C1a	1	1	839921	
230	25.4	1.9/1.6	46	HLTCG	3,300	0	10	2 608 644 287	C1a	1	1	839938	

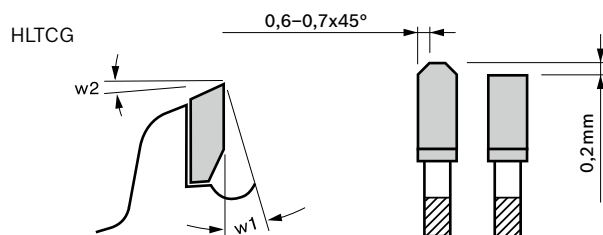
Пильные диски для торцовочных пил по металлу (Mitre Dry Cutter)



- ▶ Пильный диск, предназначенный для резки высококачественной/нержавеющей стали. Не подходит для резки высоколегированной стали.



expert **for StainlessSteel**



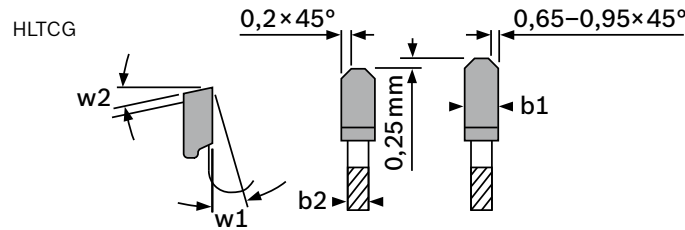
Свойства изделия	Информация по заказу												
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
255	25.4	2.5/2.2	50	HLTCG	2,900	0	10	2 608 644 286	C1a	1	1	839945	
305	25.4	2.5/2.2	80	HLTCG	2,500	0	10	2 608 644 284	C1a	1	1	839969	
305	25.4	2.5/2.2	60	HLTCG	2,500	0	10	2 608 644 285	C1a	1	1	839952	
355	25.4	2.5/2.2	90	HLTCG	2,100	0	10	2 608 644 282	C1a	1	1	839983	
355	25.4	2.5/2.2	70	HLTCG	2,100	0	10	2 608 644 283	C1a	1	1	839976	

Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил





- ▶ Для чистых резов в сэндвич-панелях с листовой сталью (с одно- или двухсторонним покрытием). Зубья из Microtec для повышения стойкости.

expert SandwichPanel



Свойства изделия	Информация по заказу													
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	HL/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
160	20	2,0	1,6	30	MTC G	11,9 00	●●● 2/6/32,5	0	12	2 608 644 365	C1a	1	1	881159
165	20	2,0	1,6	30	MTC G	11,5 00	●●● 2/6/32,5	0	12	2 608 644 366	C1a	1	1	881166
190	30	2,0	1,6	36	MTC G	10,0 00	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 367	C1a	1	1	881074
210	30	2,4	2,0	36	MTC G	9,00 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 142	C1a	1	1	797085
230	30	2,0	1,6	48	MTC G	8,30 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 368	C1a	1	1	881173
235	30	2,2	1,8	50	MTC G	8,10 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 143	C1a	1	1	797092
240	30	2,6	1,6	48	MTC G	7,90 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 144	C1a	1	1	797108
270	30	2,4	2,0	60	MTC G	7,00 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 145	C1a	1	1	797115
330	30	2,6	2,2	54	MTC G	5,70 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 146	C1a	1	1	797122
350	30	2,9	2,5	60	MTC G	5,40 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 165	C1a	1	1	799539
355	30	2,6	2,2	80	MTC G	5,30 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 147	C1a	1	1	797139
450	30	3,4	3,0	86	MTC G	4,20 0	●●● 2/7/42	0	12	2 608 644 148	C1a	1	1	797146

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

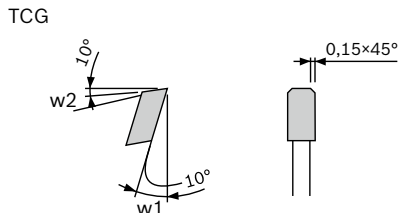
 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для погружных и ручных циркулярных пил



- Для резов в фиброцементе и гипсокартоне. Для резки Eternit®. Зубья из поликристаллического алмаза для исключительной стойкости.

expert **FiberCement**

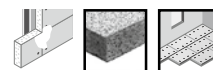


Свойства изделия										Информация по заказу					
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходными кольцами, мм	Ширина пропила (D1), мм/толщина основного диска (D2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/диаметр TKS	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
140	20	-	1.8/1.3	4	TCG	13,600	●● 2/6/32,5	10	10	2 608 644 120	C1a	1	1	796866	
160	20	-	2.2/1.6	4	TCG	11,900	●● 2/6/32,5	10	10	2 608 644 121	C1a	1	1	796873	
165	20	-	2.2/1.6	4	TCG	11,500	●● 2/6/32,5	10	10	2 608 644 122	C1a	1	1	796880	
170	30	-	2.2/1.6	4	TCG	11,200	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 123	C1a	1	1	796897	
190	20	-	2.2/1.6	4	TCG	10,000	●● 2/6/32,5	10	10	2 608 644 124	C1a	1	1	796903	
190	30	-	2.2/1.6	4	TCG	10,000	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 125	C1a	1	1	796910	
184	30	25,4	2.2/1.6	4	TCG	10,300	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 344	C1a	1	1	880947	
210	30	-	2.2/1.6	6	TCG	9,000	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 345	C1a	1	1	880954	
230	30	-	2.2/1.6	6	TCG	8,300	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 347	C1a	1	1	880978	
235	30	-	2.2/1.6	6	TCG	8,100	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 348	C1a	1	1	880985	

●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

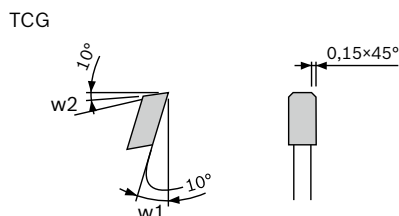
●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для торцовочных и панельных пил





- Для резов в фиброцементе и гипсокартоне. Для резки Eternit®. Зубья из поликристаллического алмаза для исключительной стойкости.

expert FiberCement



Свойства изделия										Информация по заказу					
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	№/диаметр ТКБ	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
216	30	-	2.2/1.6	6	TCG	8,800	●● 2/7/42	10	10	2 608 644 346	C1a	1	1	880961	
250	30	-	2.4/1.8	6	TCG	7,600	●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	10	2 608 644 349	C1a	1	1	880992	
254	30	25,4	2.4/1.8	6	TCG	7,500	●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	10	2 608 644 350	C1a	1	1	881005	
260	30	-	2.4/1.8	6	TCG	7,300	●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	10	2 608 644 351	C1a	1	1	881012	
300	30	-	2.4/1.8	8	TCG	6,300	●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	10	2 608 644 352	C1a	1	1	881029	
305	30	-	2.4/1.8	8	TCG	6,200	●● 2/7/42 2/9,5/46,5 2/9/46 2/10/60	10	10	2 608 644 353	C1a	1	1	881036	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Best ◆◆◆◆

best  Wood

best  LaminatedPanel abrasive

best  LaminatedPanel fine

best  LaminatedPanel

best  MultiMaterial

best  Laminate

Expert ◆◆◆◆

expert  Wood

expert  ConstructWood


expert  LaminatedPanel


expert  MultiMaterial

expert  HighPressureLaminate

expert  Aluminium

expert  Steel

expert  StainlessSteel

expert  SandwichPanel

expert  FiberCement

Standard ◆◆◆

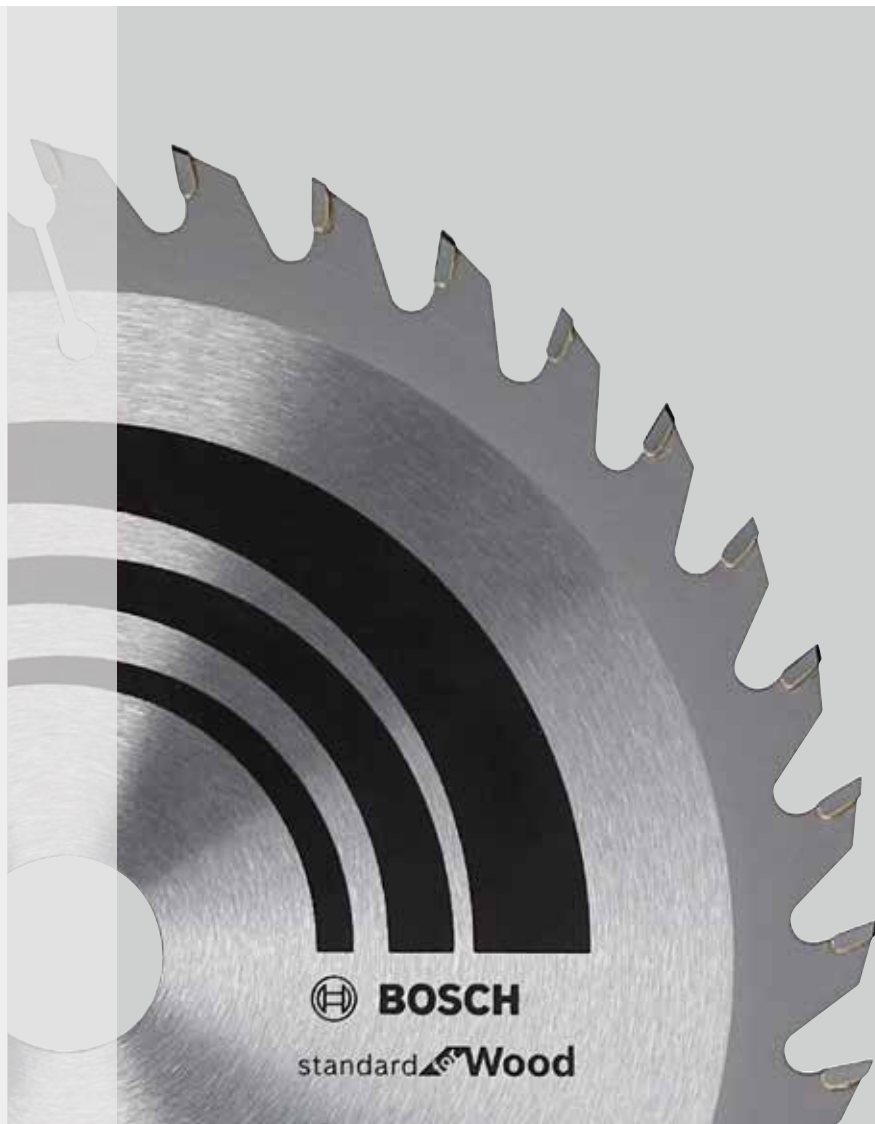
 **WOOD**

 **WOOD**


 **WOOD**

 **MATERIAL**

standard  Steel



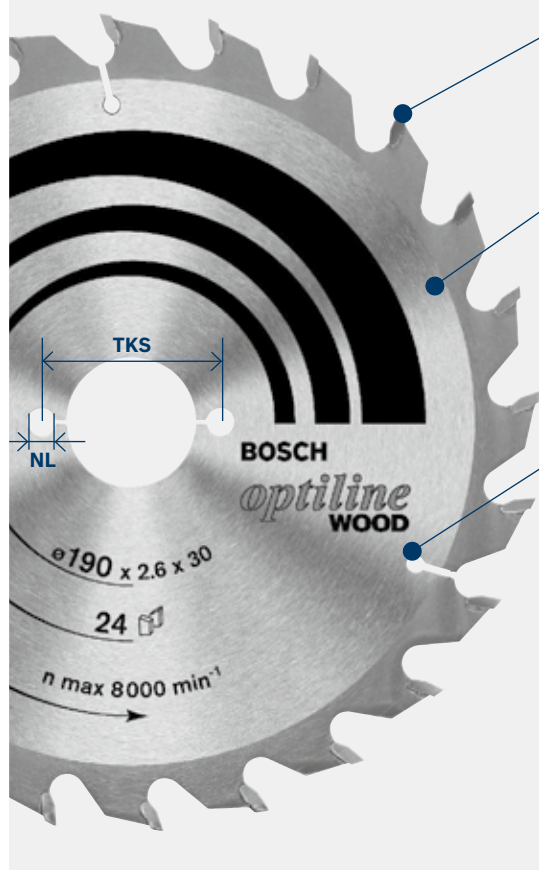
 **BOSCH**

standard  **Wood**

Standard ◆◆◆

Идеальная линия для оптимальных резов

Standard for Optiline Wood, Speedline Wood, Construct Wood, Multi Material




Твердосплавные зубья


Чистые резы благодаря высококачественному твердому сплаву и точной заточке.


Основной диск


Формоустойчивая сталь SK5, закаленная (> 40 HRC).

Компенсационные прорезы уменьшают колебания, подавляют шумы и предотвращают перегрев инструмента.

Очень грубый пропил

 Для быстрых продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, необработанных ДСП и обшивочных досках

Грубый пропил

 Для продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, необработанных ДСП, обшивочных досках и фанере

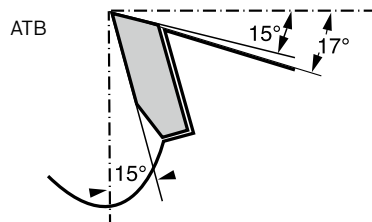
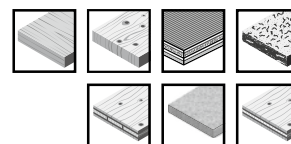
Тонкий пропил

 Для поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере, столярных плитах, ДСП с односторонним покрытием и паркете

Очень тонкий пропил

 Для поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере; столярных плитах, паркете, волокнистых материалах и МДФ

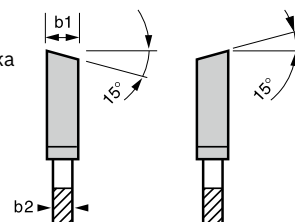
Optiline Wood для ручных циркулярных пил



- ▶ Точный диск для качественных пропилов во всех видах древесины.



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска



Свойства изделия		Информация по заказу													
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина прогила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/Диаметр TKS	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
85	-	15	-	1.1/0.7	20	ATB	18,0	00	●●●	-	2 608 643 071	C1a	1	1	754279
130	-	20	16	2.4/1.4	20	ATB	11,5	00	●●	-	2 608 640 582	C1a	1	1	193764
130	-	20	16	2.4/1.4	30	ATB	11,5	00	●●●	-	2 608 640 583	C1a	1	1	193771
130	-	20	16	2.4/1.4	12	ATB	11,5	00	●	-	2 608 641 167	C1a	1	1	373494
140	-	20	12,7	2.4/1.4	20	ATB	10,5	00	●●	-	2 608 640 586	C1a	1	1	193801
140	-	20	12,7	2.4/1.4	12	ATB	10,5	00	●	-	2 608 641 168	C1a	1	1	373500
150	-	20	16	2.4/1.4	24	ATB	10,0	00	●●	7/42	2 608 640 592	C1a	1	1	193863
150	-	20	16	2.4/1.4	36	ATB	10,0	00	●●●	7/42	2 608 640 593	C1a	1	1	193870
150	-	20	16	2.4/1.4	12	ATB	10,0	00	●	7/42	2 608 641 169	C1a	1	1	373517
160	-	20	16	2.6/1.6	24	ATB	9,50	0	●●	6/32	2 608 640 596	C1a	1	1	193900
160	-	20	16	2.6/1.6	36	ATB	9,50	0	●●●	6/32	2 608 640 597	C1a	1	1	193917
160	-	20	16	2.6/1.6	48	ATB	9,50	0	●●●	6/32	2 608 640 732	C1a	1	1	195072
160	-	20	16	1.8/1.2	12	ATB	9,50	0	●	6/32	2 608 641 170	C1a	1	1	373524
160	-	20	16	1.8/1.2	24	ATB	9,50	0	●●	6/32	2 608 641 171	C1a	1	1	373531
160	-	20	16	1.8/1.2	48	ATB	9,50	0	●●●	6/32	2 608 641 172	C1a	1	1	373548
160	-	20	16	2.6/1.6	12	ATB	9,50	0	●	6/32	2 608 641 173	C1a	1	1	373555
165	-	20	16	1.7/1.2	36	ATB	9,00	0	●●●	-	2 608 642 602	C1a	1	1	660273
165	-	30	-	2.6/1.6	24	ATB	9,50	0	●	-	2 608 640 602	C1a	1	1	193962
165	-	30	-	2.6/1.6	36	ATB	9,50	0	●●●	-	2 608 640 603	C1a	1	1	193979
165	-	30	-	2.6/1.6	48	ATB	9,50	0	●●●	-	2 608 641 175	C1a	1	1	373579
180	-	30	20	2.6/1.6	24	ATB	8,50	0	●●	-	2 608 640 608	C1a	1	1	194020
180	-	30	20	2.6/1.6	36	ATB	8,50	0	●●●	-	2 608 640 609	C1a	1	1	194037
184	-	16	-	2.6/1.6	24	ATB	8,00	0	●●	-	2 608 640 817	C1a	1	1	263429
184	-	16	-	2.6/1.6	36	ATB	8,00	0	●●●	-	2 608 640 818	C1a	1	1	263436
184	-	16	-	2.6/1.6	48	ATB	8,00	0	●●●	-	2 608 641 181	C1a	1	1	373630
184	-	30	-	2.6/1.6	24	ATB	8,00	0	●●	-	2 608 640 610	C1a	1	1	194044

●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Optiline Wood для ручных циркулярных пил

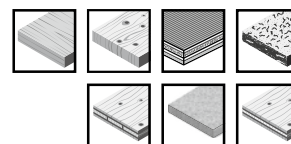
Свойства изделия														Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила, мм	Глубина пропила (b1), мм	Глубина пропила (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/диаметр TKS	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
184	-	30	-	2.6/1.6	36	ATB	8,00	0	●●●	-		2 608 640 611	C1a	1	1	194051	
190	7 1/2	20	16	2.6/1.6	24	ATB	8,00	0	●●	-		2 608 640 612	C1a	1	1	194068	
190	7 1/2	20	16	2.6/1.6	48	ATB	8,00	0	●●●	-		2 608 640 614	C1a	1	1	194082	
190	7 1/2	30	-	2.6/1.6	36	ATB	8,00	0	●●●	7/42		2 608 640 616	C1a	1	1	194105	
190	7 1/2	30	-	2.6/1.6	48	ATB	8,00	0	●●●	7/42		2 608 640 617	C1a	1	1	194112	
190	7 1/2	30	-	2.0/1.3	24	ATB	8,00	0	●●	7/42		2 608 641 185	C1a	1	1	373678	
190	7 1/2	30	-	2.0/1.3	48	ATB	8,00	0	●●●	7/42		2 608 641 186	C1a	1	1	373685	
190	7 1/2	30	-	2.6/1.6	60	ATB	8,00	0	●●●	7/42		2 608 641 188	C1a	1	1	373708	
190	-	20	16	2.6/1.6	36	ATB	8,00	0	●●●	-		2 608 640 613	C1a	1	1	194075	
190	-	30	-	2.6/1.6	24	ATB	8,00	0	●●	7/42		2 608 640 615	C1a	1	1	194099	
190	-	30	-	2.0/1.3	16	ATB	8,00	0	●	7/42		2 608 641 184	C1a	1	1	373661	
190	-	30	-	2.6/1.6	12	ATB	8,00	0	●	7/42		2 608 641 187	C1a	1	1	373692	
200	-	30	-	2.8/1.8	24	ATB	7,50	0	●●	7/42		2 608 640 618	C1a	1	1	194129	
200	-	30	-	2.8/1.8	48	ATB	7,50	0	●●●	7/42		2 608 640 620	C1a	1	1	194143	
210	-	30	-	2.8/1.8	24	ATB	7,50	0	●●	-		2 608 640 621	C1a	1	1	194150	
210	-	30	-	2.8/1.8	36	ATB	7,00	0	●●●	-		2 608 640 622	C1a	1	1	194167	
210	-	30	-	2.8/1.8	48	ATB	7,50	0	●●●	-		2 608 640 623	C1a	1	1	194174	
210	-	30	-	2.8/1.8	60	ATB	7,50	0	●●●	-		2 608 641 190	C1a	1	1	373722	
230	-	30	-	2.8/1.8	24	ATB	6,50	0	●●	7/42		2 608 640 627	C1a	1	1	194211	
230	-	30	-	2.8/1.8	36	ATB	6,50	0	●●●	7/42		2 608 640 628	C1a	1	1	195157	
230	-	30	-	2.8/1.8	48	ATB	6,50	0	●●●	7/42		2 608 640 629	C1a	1	1	194228	
235	-	30	25	2.8/1.8	24	ATB	6,50	0	●●	-		2 608 640 725	C1a	1	1	194990	
235	-	30	25	2.8/1.8	48	ATB	6,50	0	●●●	-		2 608 640 727	C1a	1	1	195010	
235	-	30	25	2.8/1.8	60	ATB	6,50	0	●●●	-		2 608 641 192	C1a	1	1	373746	
250	-	30	-	3.2/2.2	40	ATB	6,00	0	●●●	7/42		2 608 640 728	C1a	1	1	195027	
250	-	30	-	3.2/2.2	60	ATB	6,00	0	●●●	7/42		2 608 640 729	C1a	1	1	195034	

● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

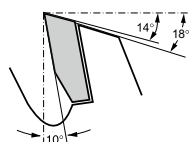
●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



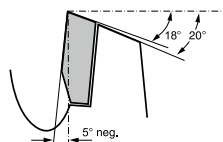
Optiline Wood для торцовочных пил



ATB

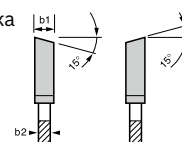


ATB/N



b1: ширина пропила

b2: толщина основного диска



Свойства изделия		Информация по заказу													
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/Диаметр TKS	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
210	-	30	-	2.0/1.4	48	ATB/N	7,50	0	••	-	2 608 640 430	C1a	1	1	314398
216	-	30	-	2.0/1.4	24	ATB/N	7,00	0	•	-	2 608 640 431	C1a	1	1	314404
216	-	30	-	2.0/1.4	48	ATB/N	7,00	0	••	-	2 608 640 432	C1a	1	1	314411
216	-	30	-	2.0/1.4	60	ATB/N	7,00	0	•••	-	2 608 640 433	C1a	1	1	314428
216	-	30	-	2.8/1.8	48	ATB/N	7,00	0	••	-	2 608 640 641	C1a	1	1	194327
216	-	30	-	2.8/1.8	60	ATB/N	7,00	0	•••	-	2 608 640 642	C1a	1	1	194334
250	-	30	-	3.2/2.2	40	ATB/N	6,00	0	••	7/42	2 608 640 643	C1a	1	1	194341
250	-	30	-	3.2/2.2	60	ATB/N	6,00	0	•••	7/42	2 608 640 644	C1a	1	1	194358
250	-	30	-	3.2/2.2	80	ATB/N	6,00	0	•••	7/42	2 608 640 645	C1a	1	1	194365
254	-	30	-	2.0/1.4	24	ATB/N	6,00	0	•	-	2 608 640 434	C1a	1	1	314435
254	-	30	-	2.0/1.4	40	ATB/N	6,00	0	••	-	2 608 640 435	C1a	1	1	314442
254	-	30	-	2.0/1.4	60	ATB/N	6,00	0	•••	-	2 608 640 436	C1a	1	1	314459
254	-	30	-	2.5/1.8	80	ATB/N	6,00	0	•••	•	2 608 640 437	C1a	1	1	314466
254	-	30	-	2.0/1.4	40	ATB	6,00	0	••	-	2 608 640 438	C1a	1	1	314473
254	-	30	-	3.2/2.2	60	ATB	6,00	0	•••	-	2 608 641 765	C1a	1	1	455534
260	-	30	-	3.2/2.2	48	ATB/N	6,00	0	••	-	2 608 641 202	C1a	1	1	373845
305	12	30	-	2.5/1.8	40	ATB/N	5,00	0	••	-	2 608 640 440	C1a	1	1	317382
305	12	30	-	2.5/1.8	60	ATB/N	5,00	0	•••	-	2 608 640 441	C1a	1	1	317399
305	12	30	-	2.5/1.8	96	ATB/N	5,00	0	•••	•	2 608 640 442	C1a	1	1	317405
305	-	30	-	3.2/2.2	60	ATB	5,00	0	•••	7/42 10/ 60	2 608 641 768	C1a	1	1	455565
305	-	30	-	3.2/2.2	80	ATB	5,00	0	•••	•	2 608 641 769	C1a	1	1	455572

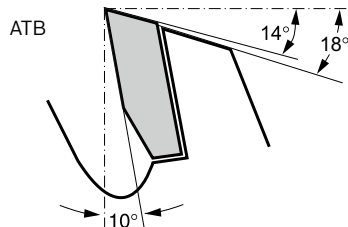
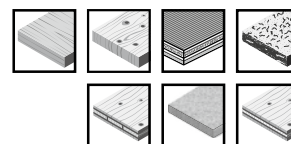
••• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

••••• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

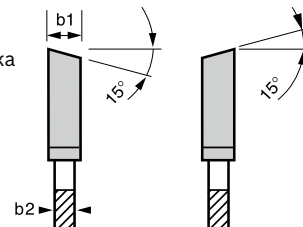
Optiline Wood для настольных дисковых пил



- ▶ Точный диск для качественных пропилов во всех видах древесины.



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

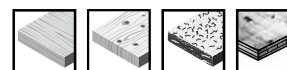


Свойства изделия		Информация по заказу											
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	-	30	-	3.2/2.2	80	ATB	6,000	●●●●	2 608 640 660	C1a	1	1	194501
250	-	30	-	3.2/2.2	60	ATB	6,000	●●●	2 608 640 665	C1a	1	1	194532
250	-	30	-	3.2/2.2	40	ATB	6,000	●●	2 608 640 670	C1a	1	1	194587
254	-	30	-	2.8/1.8	40	ATB	6,000	●●	2 608 640 443	C1a	1	1	317412
254	-	30	-	2.8/1.8	60	ATB	6,000	●●●	2 608 640 444	C1a	1	1	317429
300	-	30	-	3.2/2.2	48	ATB	5,000	●●	2 608 640 672	C1a	1	1	194600
315	-	30	-	3.2/2.2	60	ATB	5,000	●●●	2 608 640 651	C1a	1	1	194440
315	-	30	-	3.2/2.2	48	ATB	5,000	●●	2 608 640 673	C1a	1	1	194617
350	-	30	-	3.5/2.5	54	ATB	4,500	●●●	2 608 640 674	C1a	1	1	194624
400	-	30	-	3.5/2.5	60	ATB	4,000	●●●	2 608 640 675	C1a	1	1	194631
305	-	30	-	3.2/2.2	72	ATB	5,000	●●●●	2 608 641 771	C1a	1	1	455596

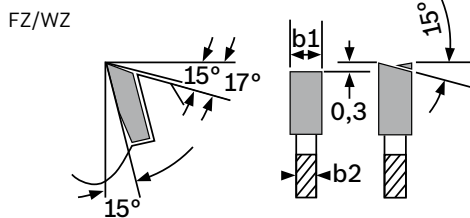
●●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Speedline Wood для ручных циркулярных пил



- Быстрый диск для продольных и поперечных пропилов во всех видах древесины.

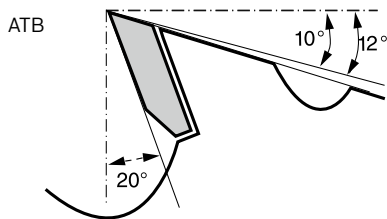
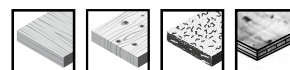


Свойства изделия		Информация по заказу										
Внешний Диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/Глубина основного Диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
130	16	- 2.0/1.4	9	АТВ/FT	11,500	●	2 608 640 774	C1a	1	1	239851	
130	16	- 2.0/1.4	18	АТВ/FT	11,500	●●	2 608 640 775	C1a	1	1	239868	
150	20	- 2.0/1.4	18	АТВ/FT	10,000	●●	2 608 640 781	C1a	1	1	239929	
160	16	- 2.2/1.6	12	АТВ/FT	9,500	●	2 608 640 784	C1a	1	1	239950	
160	16	- 2.2/1.6	18	АТВ/FT	9,500	●●	2 608 640 785	C1a	1	1	239967	
160	20	- 2.2/1.6	12	АТВ/FT	9,500	●	2 608 640 786	C1a	1	1	239974	
160	20	- 2.2/1.6	18	АТВ/FT	9,500	●●	2 608 640 787	C1a	1	1	239981	
165	20	16 1.7/1.2	12	FT-АТВ (HF)	9,000	●	2 608 642 600	C1a	1	1	660259	
165	20	16 1.7/1.2	24	FT-АТВ (HF)	9,000	●●	2 608 642 601	C1a	1	1	660266	
165	30	- 2.2/1.6	18	АТВ/FT	9,000	●●	2 608 640 789	C1a	1	1	240000	
184	16	- 2.2/1.6	24	АТВ/FT	8,000	●●	2 608 640 795	C1a	1	1	240062	
190	20	16 2.2/1.6	24	АТВ/FT	8,000	●●	2 608 640 799	C1a	1	1	240109	
190	30	- 2.4/1.8	12	АТВ/FT	8,000	●	2 608 640 800	C1a	1	1	240116	
190	30	- 2.4/1.8	24	АТВ/FT	8,000	●●	2 608 640 801	C1a	1	1	240123	
210	30	- 2.4/1.8	30	АТВ/FT	7,000	●●	2 608 640 803	C1a	1	1	240147	
230	30	- 2.4/1.8	18	АТВ/FT	6,500	●	2 608 640 804	C1a	1	1	240154	
230	30	- 2.4/1.8	30	АТВ/FT	6,500	●●	2 608 640 805	C1a	1	1	240161	
235	30	25 2.4/1.8	30	АТВ/FT	6,000	●●	2 608 640 807	C1a	1	1	240185	

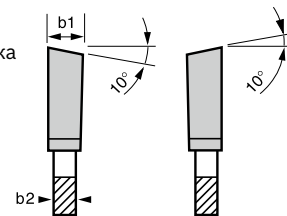
●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Speedline Wood для настольных дисковых пил



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска



Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/Диаметр ТК5	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия							Информация по заказу					
250	30	3.2/2.2	24	ATB	6,000	●●	7/42	2 608 640 680	C1a	1	1	194655
300	30	3.2/2.2	28	ATB	5,000	●●	7/42 10/60	2 608 640 681	C1a	1	1	194662
315	30	3.2/2.2	28	ATB	5,000	●●	7/42	2 608 640 682	C1a	1	1	194679
350	30	3.5/2.5	32	ATB	4,500	●●	10/60	2 608 640 683	C1a	1	1	194686
400	30	3.5/2.5	36	ATB	4,000	●●	10/60	2 608 640 684	C1a	1	1	194693

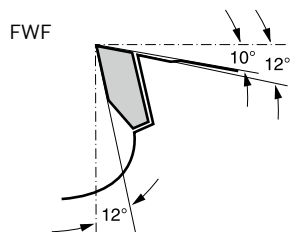
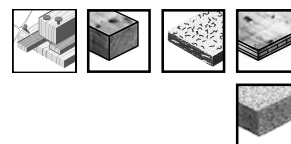
●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

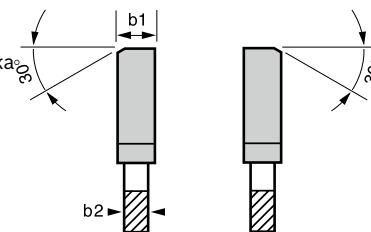
Construct Wood для ручных циркулярных пил



- ▶ Зубья специальной формы с широкой опорой в спинке обеспечивают высокую сопротивляемость и справляются с инородными телами в материале, например, с гвоздями и остатками бетона.

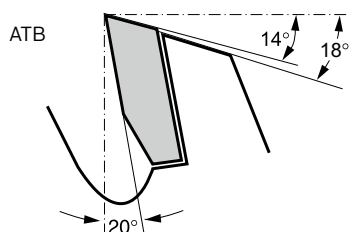


b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

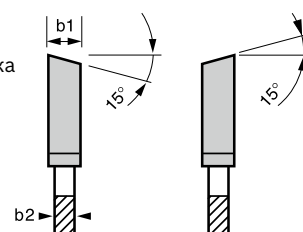


Свойства изделия		Информация по заказу											
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	-	20	16 2.4/1.4	12	НВ	10,000	●	2 608 641 199	C1a	1	1	373814	
160	-	20	16 2.6/1.6	12	НВ	9,500	●	2 608 640 630	C1a	1	1	194235	
180	-	30	20 2.6/1.6	12	НВ	8,500	●	2 608 640 632	C1a	1	1	194259	
184	7 1/4	16	- 2.6/1.6	12	НВ	8,000	●	2 608 641 200	C1a	1	1	373821	
190	7 1/2	20	16 2.6/1.6	12	НВ	8,000	●	2 608 641 201	C1a	1	1	373838	
190	7 1/2	30	- 2.6/1.6	12	НВ	8,000	●	2 608 640 633	C1a	1	1	194266	
210	8 1/4	30	- 2.8/1.8	14	НВ	7,500	●	2 608 640 634	C1a	1	1	194273	
230	9	30	- 2.8/1.8	16	НВ	6,500	●	2 608 640 635	C1a	1	1	194280	
235	9 1/4	30	25 2.8/1.8	16	НВ	6,500	●	2 608 640 636	C1a	1	1	194297	

Construct Wood для настольных дисковых пил (стандартные)



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска



Свойства изделия		Информация по заказу										
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
300	30	2.8/1.8	20	ATB	5,000	●	7/42 10/60	2 608 640 700	C1a	1	1	194792
315	30	3.2/2.2	20	ATB	5,000	●	7/42	2 608 640 701	C1a	1	1	194808
350	30	3.2/2.2	24	ATB	4,500	●	10/60	2 608 640 702	C1a	1	1	194815

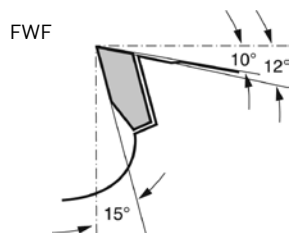
● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Construct Wood для настольных дисковых пил (стандартные)

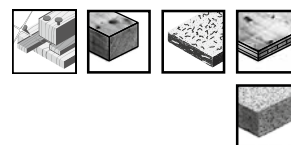
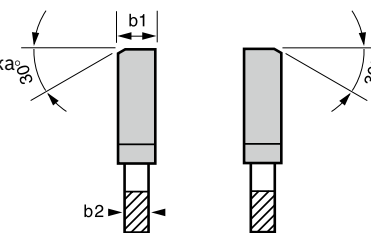
Свойства изделия	Информация по заказу												
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
400	30	3.2/2.2	28	ATB	4,000	●	10/60	2 608 640 703	C1a	1	1	194822	
450	30	3.8/2.8	32	ATB	3,500	●	10/60	2 608 640 704	C1a	1	1	194839	
500	30	3.8/2.8	36	ATB	3,000	●	-	2 608 640 705	C0a	1	1	194846	
600	30	4.2/3.2	40	ATB	2,500	●	-	2 608 640 761	C0a	1	1	236843	
700	30	4.2/3.2	46	ATB	2,000	●	-	2 608 640 762	C0a	1	1	236850	

Construct Wood для настольных дисковых пил (особо прочные)



b1: ширина пропила

b2: толщина основного диска

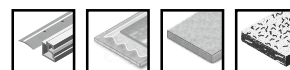


Свойства изделия	Информация по заказу												
	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм / толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NL/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	30	3.2/2.2	20	HV	6,000	●	7/42	2 608 641 774	C1a	1	1	455626	
300	30	3.2/2.2	20	HV	5,000	●	7/42 10/60	2 608 640 690	C1a	1	1	194730	
315	30	3.2/2.2	20	HV	5,000	●	7/42	2 608 640 691	C1a	1	1	194747	
350	30	3.5/2.5	24	HV	4,500	●	10/60	2 608 640 692	C1a	1	1	194754	
400	30	3.5/2.5	28	HV	4,000	●	10/60	2 608 640 693	C1a	1	1	194761	
450	30	3.8/2.5	32	HV	3,500	●	10/60	2 608 640 694	C1a	1	1	194778	
500	30	3.8/2.8	36	HV	3,000	●	10/60	2 608 640 695	C0a	1	1	195294	

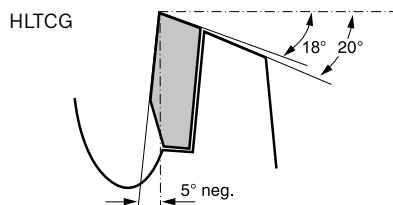
● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

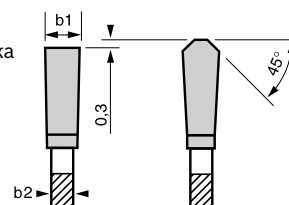
Multi Material для ручных циркулярных пил



- ▶ Диск для высококачественных пропилов с чистыми кромками в различных материалах.
- ▶ Использование универсальной смазки 2 607 001 409 многократно повышает срок службы при обработке металла, например алюминия.

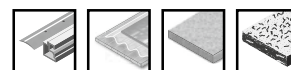
MULTI
MATERIAL


b1: ширина пропила
 b2: толщина основного диска

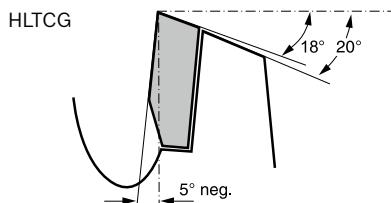


Свойства изделия		Информация по заказу											
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
130	-	20	16	2.0/1.4	42	HLTC G	11,500	●●●●	2 608 641 195	C1a	1	1	373777
150	-	20	16	2.0/1.4	42	HLTC G	10,000	●●●●	2 608 640 501	C1a	1	1	192910
160	-	20	16	2.4/1.8	42	HLTC G	9,500	●●●●	2 608 640 503	C1a	1	1	192934
165	-	30	-	2.4/1.8	42	HLTC G	9,500	●●●●	2 608 640 519	C1a	1	1	193092
180	-	30	20	2.4/1.8	48	HLTC G	8,500	●●●●	2 608 640 507	C1a	1	1	192972
184	7 1/4	16	-	2.4/1.8	48	HLTC G	8,000	●●●●	2 608 640 815	C1a	1	1	263405
184	-	30	-	2.4/1.8	48	HLTC G	8,000	●●●●	2 608 640 506	C1a	1	1	192965
190	7 1/2	20	16	2.4/1.8	54	HLTC G	8,000	●●●●	2 608 640 508	C1a	1	1	192989
190	7 1/2	30	-	2.4/1.8	54	HLTC G	8,000	●●●●	2 608 640 509	C1a	1	1	192996
200	-	30	-	2.4/1.8	54	HLTC G	7,500	●●●●	2 608 640 510	C1a	1	1	193009
210	8 1/4	30	-	2.4/1.8	54	HLTC G	7,000	●●●●	2 608 640 511	C1a	1	1	193016
230	9	30	-	2.4/1.8	64	HLTC G	6,500	●●●●	2 608 640 513	C1a	1	1	193030
235	9 1/4	30	25	2.4/1.8	64	HLTC G	6,500	●●●●	2 608 640 514	C1a	1	1	193047

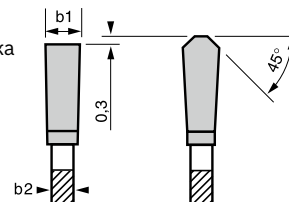
Multi Material для торцовочных и настольных циркулярных пил



- ▶ Использование универсальной смазки 2 607 001 409 многократно повышает срок службы при обработке металла, например алюминия.



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска



Свойства изделия		Информация по заказу												
Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, дюймы	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	NC/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
210	-	30	- 2.5/1.8	80 HLTC	7,00	●●●	-	2 608 640 445	C1a	1	1	317436		
216	8 1/2	30	- 2.5/1.8	60 HLTC	7,00	●●	-	2 608 640 446	C1a	1	1	317443		
216	8 1/2	30	- 2.5/1.8	80 HLTC	7,00	●●●	-	2 608 640 447	C1a	1	1	317450		
250	-	30	- 3.2/2.5	80 HLTC	6,00	●●●	7/42	2 608 640 516	C1a	1	1	193061		
254	10	30	- 3.2/2.5	60 HLTC	6,00	●●	-	2 608 640 449	C1a	1	1	317474		
254	-	30	- 3.2/2.5	80 HLTC	6,00	●●●	-	2 608 640 450	C1a	1	1	317481		
254	-	30	- 3.2/2.5	96 HLTC	6,00	●●●	-	2 608 640 451	C1a	1	1	317498		
260	-	30	- 3.2/2.5	80 HLTC	6,00	●●●	-	2 608 641 204	C1a	1	1	373869		
300	-	30	- 3.2/2.5	96 HLTC	5,00	●●●	7/42 10/60	2 608 640 518	C1a	1	1	193085		
305	-	30	- 3.2/2.5	80 HLTC	5,00	●●●	-	2 608 640 452	C1a	1	1	317504		
305	-	30	- 3.2/2.5	96 HLTC	5,00	●●●	-	2 608 640 453	C1a	1	1	317511		
350	-	30	- 3.2/2.5	96 HLTC	4,50	●●●	-	2 608 640 770	C1a	1	1	236935		

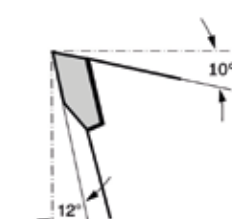
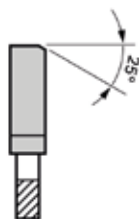
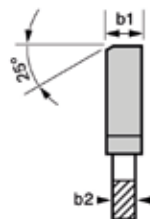
●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Standard for Steel для аккумуляторных ручных циркулярных пил по сухой резке металла (Cordless Dry Cutter)



standard **to Steel**



Свойства изделия								Информация по заказу				
Внешний диаметр, дюймы	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Отверстие, дюйм	Ширина профиля (b1), мм / толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
5 3/8	136	20	25/32	1.6/1.2	30	FWF	5,400	2 608 644 225	C1a	1	1	813860

••• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

••••• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для ручных циркулярных пил

eco **for** Wood



Свойства изделия		Информация по заказу												
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
12300	16	1.8/1.1	3 A	11,5	•	1	1	•	•	2 608 644 370	PC1b	1	1	890922
12500	16	2.2/1.4	3 A	10,0	•	1	1	•	•	2 608 644 371	PC1b	1	1	890939
12600	16	2.2/1.4	1 A	9,50	•	1	1	•	•	2 608 644 372	PC1b	1	1	890946
12600	16	2.2/1.4	2 A	9,50	•	1	1	•	•	2 608 644 373	PC1b	1	1	890953
12600	16	2.2/1.4	3 A	9,50	•	1	1	•	•	2 608 644 374	PC1b	1	1	890960
12900	16	2.2/1.4	4 A	8,00	•	1	1	•	•	2 608 644 378	PC1b	1	1	891004
13900	-	2.2/1.4	2 A	8,00	•	1	1	•	•	2 608 644 376	PC1b	1	1	890984
13900	-	2.2/1.4	4 A	8,00	•	1	1	•	•	2 608 644 377	PC1b	1	1	890991
23002	-	2.6/1.6	2 A	7,50	•	1	1	•	•	2 608 644 379	PC1b	1	1	891011
23002	-	2.6/1.6	4 A	7,50	•	1	1	•	•	2 608 644 380	PC1b	1	1	891028
23300	-	2.8/1.8	2 A	6,50	-	1	1	•	•	2 608 644 381	PC1b	1	1	891035
23300	-	2.8/1.8	4 A	6,50	•	1	1	•	•	2 608 644 382	PC1b	1	1	891042

Пильные диски для торцовочных и настольных пил

eco **for** Wood



Свойства изделия		Информация по заказу												
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
2504	-	3.0/2.0	4 A	6,00	•	1	1	•	•	2 608 644 383	PC1b	1	1	891059
2504	-	3.0/2.0	8 A	6,00	•	1	1	•	•	2 608 644 384	PC1b	1	1	891066
3005	-	3.2/2.2	4 A	5,00	•	1	1	•	•	2 608 644 385	PC1b	1	1	891462
3005	-	3.2/2.2	1 A	5,00	-	-	4	•	•	2 608 644 386	PC1b	1	1	891073

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные диски для ручных циркулярных пил

eco  Aluminium




Свойства изделия		Информация по заказу													
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
125	16	2.0/1.4	4	H	10,0	•	5	1	•	•	2 608 644 387	PC1b	1	1	891080
500			2	LT	00	•	•	•	•	•					
125	16	2.0/1.4	4	-	9,50	•	5	1	•	•	2 608 644 388	PC1b	1	1	891097
600			2		0	•	•	•	•	•					
125	16	2.2/1.6	5	H	8,00	•	5	1	•	•	2 608 644 390	PC1b	1	1	891110
900			4	LT	0	•	•	•	•	•					
900				C		•									
900				G		•									
130	-	2.2/1.6	5	H	8,00	•	5	1	•	•	2 608 644 389	PC1b	1	1	891103
900			4	LT	0	•	•	•	•	•					
900				C		•									
900				G		•									
210	-	2.4/1.8	6	-	7,00	•	5	1	•	•	2 608 644 391	PC1b	1	1	891127
1000			4		0	•	•	•	•	•					
1000						•									
230	-	3.0/2.2	6	H	6,50	•	5	1	•	•	2 608 644 392	PC1b	1	1	891134
3000			4	LT	0	•	•	•	•	•					
3000				C		•									
3000				G		•									


Пильные диски для торцовочных и настольных пил

eco  Aluminium



Свойства изделия		Информация по заказу													
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Форма зуба	Макс. частота вращения (об/мин)	Результат пиления	Передний угол ° w1	Задний угол ° w2	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
250	-	3.0/2.2	8	H	6,00	•	7	1	•	•	2 608 644 393	PC1b	1	1	891141
500			0	LT	0	•	•	•	•	•					
500				C		•									
500				G		•									
250	-	3.0/2.2	8	H	6,00	•	7	1	•	•	2 608 644 394	PC1b			891158
500			0	LT	0	•	•	•	•	•					
500				C		•									
500				G		•									
250	-	3.0/2.2	9	H	6,00	•	7	1	•	•	2 608 644 395	PC1b	1	1	891165
500			6	LT	0	•	•	•	•	•					
500				C		•									
500				G		•									
300	-	3.0/2.2	9	H	5,00	•	7	1	•	•	2 608 644 396	PC1b	1	1	891172
005			6	LT	0	•	•	•	•	•					
005				C		•									
005				G		•									
300	-	3.0/2.2	8	H	5,00	•	7	1	•	•	2 608 644 397	PC1b	1	1	891189
005			0	LT	0	•	•	•	•	•					
005				C		•									
005				G		•									

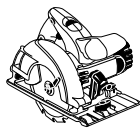
 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Всегда подходящий пыльный диск

Обзор машин

Ручные циркулярные пилы



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
AEG		
MBS 30 Turbo SET	127	20
TS 55E	160	20
BKS 18	165	15,875
KS 55C, KS 55-2	165	20
KS 66C	184	30
KS 66-2	190	30
Atlas Copco		
LCS 10	50	10
LCS 38 S150 D	100	12
Berner		
BACCS 10.8V	85	15
BACCS 18V 4.0Ah	165	16
BACCS 18V 5.0Ah		
BACCS 18V bare tool		
BPS-59 E	165	20
BCS-61	190	30
BCS-86	235	30
Black & Decker		
BDCCS18N	140	12,7
BDCCS18, KS40		
CD601, CD602	170	16
KS1300, KS1400L	190	16
KS1500LK		
KS1600LK, CS1550		
CS1250L		
Bosch		
GKS 10,8 V-LI	85	15
PKS 38, PKS 40, PKS 14,4 V	130	16
GKM 18 V-LI	136	20
PKS 46	150	16
GKS 54, GKS 54 CE, PKS 54, PKS 54 CE	160	16
GKS 55, GKS 55 CE, GKS 160, GKS 24 V, GKS 55 GCE, PKS 55 A	160	20
GKS 18 V, GKS 18 V-LI, GKS 36 V-LI, GKT 55 GCE, GKS 55+ G, GKS 55+ GCE, GKT 55 GCE, GKS 18V-57 G,	165	20

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
GKS 65, GKS 68 BC, GKS 65 CE, PKS 66, GKS 66, GKS 66 CE, GKS 65 GCE, GKS 190, GKS 65 G, PKS 66 AF, PKS 66 A	190	30
GKS 75 S	210	30
GKS 85 S, GKS 85 G, GKS 85	235	30
Craftsman		
CT2040	165	15,875
3282, 3283, 27311	184	
DeWalt		
DCS373N, DCS373NT	40	20
DWC410	110	20
DCS373M2, DCS373	140	20
DWE550, D23550, D23551, DC390KB, DC390N, DC390KL, DCS391L2, DCS391M2, DWS520KT, DWS520KTR, DCS391NT, DWS520K, DWS520KR, DCS391N, DCS520T2, DCS520NT, DC390KA	165	20
D23620, DWE560, DWE560K, DW366	184	16
DC300KL, DC300KN, DC300M2	184	20
D23650K, D23651K, DWE575K, DWE576K, DCS575T2, DCS575N, DCS576N, DCS576T2, DCS575NT, DCS576NT	190	30
D23700	235	30
Einhell		
BT-CS 860L, TC-CS 860/1	85	10
TE-XC 110	110	22,2

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
TE-CS 18 Li	150	10
BT-CS 1200/1, TH-CS 1200/1	160	16
RT-CS 165, TE-CS 165	165	16
BT-CS 1400/1, RT-CS 190/1, TH-CS 1400/1, TE-CS 190	190	30
Elu		
MH 151	150	20
GKS 24V	160	20
GKS 36V-LI	165	20
MH 155	170	30
MH 65	180	30
MH 165, MH 265	190	30
MH 85, MH 286	240	30
Evolution		
EVO 180, E180 Xtreme	184	20
FURY 185, RAGE, RAGE-B	185	20
RAGE230	230	25,4
EVO 230	235	25,4
FURY2 355, EVO355	355	25,4
Ferm		
CSM1033, CSM1039	185	20
Festool		
TS 55 RQ-Plus, HKC 55, HKC 55 Li EB-Basic, HK 55, HK 55 EBQ-Plus, TSC 55, TSC 55 Li REB-Basic, TS 55 R, TS 55 REBQ-Plus	160	20
TS 75 EBQ, TS 75 TS 75 EBQ-Plus	210	30
HK 85, HK 85 EB	230	30
HK 132 E	350	30
Flex		
CSM 4060	185	20



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Güde		
KS 55-1300	160	20
HKS 1200	185	20
KS 66-1600 L	190	20
Hilti		
WSC 55	160	20
SCW 22-A, SC 55W	165	20
WSC 70-A, SCW 70, SC 70W-A22	190	30
WSC 85	230	30
Hitachi		
C 18DBL Kun maskin), C 18DBL m/stablekoffert	125	20
C 18DBAL, C 6MEY, C 18DBAL/JP, C 18DGL/W4, C 6BUY	165	20
C 6BU2, C 6U2 C 18DSL (4.0L), C 18DSL (Slide), C 18 DSL/JJ, C 18 DSL/JJ1, C 18 DSL/W4, C 6SS	165	30
C 6U3	165	16/30
C 7SB2	185	16
C 7ST	185	30
C 7MFA, C 7U2, C 7BU2, C 7SS, C 7BUY, C 7U3, C 7BU3, C 7UY	190	30
C 9BU2, C 9U2, C 9U3	235	30
C 13U	335	30
Jepson		
8219 Hand Dry Cutter	192	20
8230-AIR Hand Dry Cutter, 8230N Hand Dry Cutter	230	25,4
8320-AIR Super Hand Dry Cutter, 8320-BIG Super Hand Dry Cutter	320	25,4
Keyang		
CS 1800L	165	20
CS 7S	185	20
Kress		
1400 HKS, 1400 DS Duosäge, 6060	190	20

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Lux		
MTKS-600	89	10
KS 190L, HKS-1500	190	30
Mafell		
KSP 40, KSP 55, KSP 55/36V, KSP 55F, MS 55, MS 55/36V, MT 55cc, KSS 300, KSS 400, KSS 400/36V, KSS 40 18M, PSS 3100 SE	160	20
K 65 cc, KSS 60 cc, KSS 60 36B	185	20
KSP 65F	190	30
KSP 85Fc	230	30
K 85, K 85 Ec, KSS 80 Ec/370	237	30
MKS 130 Ec	330	30
MKS 145 Ec	370	30
MKS 165 Ec	410	30
MKS 185 Ec	450	30
Makita		
HS300DWJ, HS300DZ, HS300DWE, HS301DWAE, HS301DZ	85	15
BSS501RFJ, BCS550RFJ, BSS500RFJ, DSS501RMJ, DSS501Y1J, DCS550Y1J, DCS550RMJ, DCS550Z, DSS500RFE, DSS500Z, DSS501Z	136	20
DCS551Y1J, DCS551ZJ	150	20
BSS610RFJ, DSS610RMJ, DSS610ZJ, DHS630RFJ, DHS630ZJ, SP6000J1, HS6101, HS6101X1 5604R, DHS680RTJ, DHS630Y1J, DHS680Y1J, 5604RJ, HS6101J1, DHS680RMJ, DHS630RMJ, DHS630Z, DHS680Z, DSS610Z, DSS611RMJ, DSS611Z, HS6601	165	20

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
BLS713RFE. DHS710ZJ	190	20
5017RKB, HS7101, HS7101J1, 5704R, 5704RK, 5704RJ, M5802, 5703RK, HS7100, HS7601J	190	30
5008MGAJ/1, 5008MGJ	210	30
5903R, 5903RK, N5900B, N5900BJ	235	30
5103R	270	30
5143R	355	30
Metabo		
KSE 55 Vario Plus, KS 55 FS, KS 55	160	20
KSA 18 LTX	165	16
KS 66, KS 68 Plus, KSE 66 Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus	190	30
Metalkraft		
HKS 230	230	25,4
Milwaukee		
HD18 MS-0, HD18 MS-402B	135	20
M12 CCS44-0, M12 CCS44-402C, M12 CCS44-602X	140	20
HD18 CS-0, HD18 CS-402B, M18 CCS55-0, M18 CCS55-402C, M18 CCS55-502C, HD28 CS-502C, HD28 CS-0, HD28 CS-32C, M18 CCS55-502X, M18 CCS55-902X, M18 CCS55-OX,	165	15,87
CS 55	165	30
HD28 MS-0, HD28 MS-32C	174	20
CS 60	184	30
SCS 65 Q, M18 CCS66-0, M18 CCS66-502X, M18 CCS66-502C	190	30
MCS 66	203	15,87
CS 85 CBE	235	30
Panasonic		
EY 45A2 LJ2G, EY 4542 LS1M, EY 45A2 XM, EY 45A2 XW, EY 4542 LR2M,	135	20
EY 45A2 LS2M EY 45A2	165	20

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Porter Cable		
PCC660B	165	15,875
PC13CSL, PC15CSLK, PC15TCS, PC15TCSM, PC15TCSMK,	184	15,875
Powerplus		
POWX1365MB	89	10
POWX1425	89	15
POWX1420	115	10
POWX0675	115	12
POWX0680	125	12/28
POWX0682	160	12/32
POWX0561, POWX0560, POWX0076LI	165	20
POWX05201	185	16
POWX0520, POW1044, POWXQ5313,	185	20
POWX0550 POWXQ5315	210	30
Rexon		
MC1850A/R (120V)	185	20
MC1850A/R (220V-240V)	185	20
Rockwell		
RD3458	160	
Ryobi		
RWSL1801M	150	10
R18CS-0	165	16
EWS1150RS	170	20
RCS1600-G	185	15,88
RCS1350-G	185	16
RWS1600-K, EWS1266BHG, EWS1366BHG, RWS1250-G,	190	16
Scheppach		
PL285	89	10
PL305	115	22,2
CS45, PL45	145	20
CS55, PL55, divar 55 Woodster	160	20
PL75	210	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Skil		
5740 CA	130	16
5940 MA	140	20
5255 AA	170	16
5165 AA, 5165 GR, 5265 AA, 5265 AD, 5065 MA, 5765 AA, 5665 AA	184	16
5866 MA	190	16
5885 MA	235	30
Stayer		
85	85	15
DS 125, CD 125 K	125	22,2
CP L18	165	16
CD 180 K	180	15,875
CH 185 C	185	16
CH 185 B	185	20
CP 190 B	190	25,4
CD 190 C, CP 190 C	190	30
CM 230 K, MC 125, CM 230 K	230	25,4
CP 236	235	25,4
Walter		
K630082	150	10
Wegoma		
SR 74K	153	20
TS 160	160	20
SR 90J	200	30
TS 230	230	30
Würth		
HKS 55 COMBI	160	20
HKS 52, TKS 59-E	165	20
HKS 62	190	30



Торцовочные пилы



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
AEG		
PS 216 L	216	30
PS 254 L, PS 305 DG	305	30
SMT 355	355	25,4
Atika		
KGS 210 N	210	25,4
KGSZ 210	210	30
KGSZ 250 N	250	30
KGSZ 305	305	25,4
KGSZ 305 N	305	30
Berner		
BMS-777	216	30
BTMS 305	305	30
Bosch		
PCN 7, PCN 7S	190	30
PCM 8 ST, PCM 8S	210	30
GCM 8 SJL, GCM 8 S, GCM 800 SJ, GCM 8 SDE	216	30
GKG 24 V, PCM 10	250	30
GCM 10, GCM 10 S, GCM 10 SD, PCM 10, GCM 10 J, GKG 24 V, PCM 10T	254	30
GCD 12 JL	305	25,4
GTM 12 JL, GCM 12 JL, GCM 12, GCM 12 SD, GCM 12 GDL, GCM 12 SDE, GTM 12	305	30
Craftsman		
SM1852R SM1851RC	184	15,875
M2500RC3, M2500R4, 21237, SM2511RC, SM2509RC, 22010	254	15,875
SM3055RC	305	15,875
21239	305	25,4
CS3555RC	356	25,4
DeWalt		
DCS365M2, DCS365N	184	16
DW712, DW777, DW771, DW770, DCS777T2, DCS777N, DWS777, DWS774, DW701, DWS773, DWS771	216	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
DW717XPS, DWS778, DW713, DW743, DCS778N, DCS778T2	250	30
DW711	260	30
DW721KN, DW722KN	300	30
DW718, DWS780, D27111, D27112, D27113, D27105V, D27105	305	30
DW729K, DW728KN, DW729KN	350	30
DW872, D28710, D28715, D28720V, D28720	355	25,4
Einhell		
KGS 210, BT-SM 2131 Dual, BT-MS 2112, RT-SM 305 L, TC-MS 2112 T, TC-MS 2112, TE-MS 2112 L, TC-SM 2131 Dual, TE-SM 2131 Dual	210	30
RT-SM 430 U, BT-MS 250L, RT-XM 305 U, BT-SM 2534 Dual, TC-MS 2513 T, TC-MS 2513 L, TC-SM 2534 Dual, TE-SM 2534 Dual	250	30
TH-MC 355	355	25,4
Elu		
PS 174, PS 274, PS 274E, ETS 41	216	30
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	30
PS 374, EMS 705	305	30
Evolution		
FURY3B 210, FURY3 210, RAGE3-B 210, RAGE3-S 210, RAGE3-S300 210	210	25,4
FURY3XL 255, RAGE3 255, RAGE3-DB 255	255	25,4
355 Raptor	355	25,4

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Ferm		
MSM1031, MSM1033, MSM1034, MSM1035, MSM1037	210	30
MSM1032, MSM1038	255	30
Festool		
SYMMETRIC SYM 70, SYM 70 E, KAPEX KS 60, KS 60 E,	216	30
KAPEX KS 120, KS 120 EB, KAPEX KS 88, KS 88 E	260	30
Güde		
GKS 190, GRK 190/150	190	30
GKS 1100 P, GKS 210 PLUS, GRK 210/300, GKS 210 A,	210	30
GFO 1401	216	30
GKS 250 T, GRK 250/300, GRK 250/500, GRK 250/300LP	250	20
GFO 1801	254	20
GRK 305/340	305	30
GMK 350 T	355	25,4
Hitachi		
C 8FSHE, C 8FSE, C 8FS	216	30
C 10FCE2, C 10FSH, C 10FCB, C 10FCH2, C 10FSB	255	30
C 12LSH, C 12RSH, C 12LCH, C 12YB, C 12RSH2, C 12YA, C 12LC	305	30
Huvema		
AM 355 Drycutter 2	355	25,4
Jepson		
9410ND Dry Miter Cutter	255	25,4
9430 Premium Dry Cutter	305	25,4
9435 Premium Super Dry Cutter	355	25,4
9515 T2	356	25,4
JET		
JMS-8	210	16
JMS-10, JMS-10S, JSMS-10L	254	30

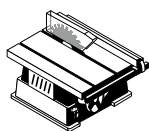
	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Lutz		
TKS HVK, TKS	315	30
Makita		
LS0714FB, DLS714Z, DLS713RME, DLS713Z	190	20
LS0815FL	216	30
MLS100	255	30
LF1000, LH1040F, LS1016LB, LS1018L	260	30
LC 1230	305	25,4
LH1200FL, LS1216LB	305	30
Metabo		
KGS 216 Plus, KGS 18 LTX 216, KS 216 M Lasercut, KS 18 LTX 216, KGS 216 M, KGSV 216 M, KGSV 72 Xact, KGSV 72 Xact SYM	216	30
KGT 501	250	30
KGS 254 M, KS 254 Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus	254	30
KGS 305 M, KS 305 M, KGT 305 M, KS 305 Plus	305	30
KGT 300, KGS 315 Plus	315	30
CS 23-355	355	25,4
Metallkraft		
MTS 356	355	25,4
Milwaukee		
MS 216 SB, M18 SMS216-0	216	30
M18 FMS254-0	254	30
MS 305 DB, MS 304 DB	305	30
Porter Cable		
PC14CTSD, PCE700	356	25,4
BD1773	381	

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Rexon		
GC 1950R	195	25,4
SM2158A/R (120V)	216	25,4
SM2158A/R (220V-240V)	216	30/25,4
SM2509R, M2503R, SM2502A (120V), M2507A/R (120V),	254	25,4
SM2500AL	254	30
SM2502A (220V), M2507A/R (220V-240V)	254	30/25,4
MS2500R	255	25,4
SM3051AL	305	30
CS3555R, DC3550A (220V-240V)	355	25,4
CS3556R	355	
DC3550A (120V)	356	25,4
Ridgid		
590L	355	25,4
Ryobi		
CMS180G	184	15,88
EMS190DCL	190	30
EMS1221RG	210	16
EMS216L	216	30
EMS1826LRG	254	16
EMS254L, ETMS1825HG, RTMS1800-G, EMS254RG	254	30
EMS305RG	305	30
Schepach		
mss 8 db, HM80L, HM80DB, HM80LXU	210	30
MS216A Kity, HM80MP	216	30
kg 251, kgz 251, mss 10, sl 10 lu, Woodster black, HM100T, HM100LU, HM100LXU	254	30
Capas 5.0, HM100MP	255	30
Capas 7.0, MS305DB Kity, HM120L	305	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Skil		
1131AA	210	30
3855 MA	216	30
Stayer		
SC 210 W, SC 211 BW, SC 211 CW	210	30
SC 250 W, SC 2500 W	250	30
SC 291 W, SCR 255 W, SCE 1650 W MC, SLL 265 W, SC 265 W, SC 251 W, SC 250 W PRO, SCR 255 BW	254	30
SC 3000 W, SLL 3000 W, SLL 391 W, SC 391 W, SC 311 W, SC 300 W	305	30
SCR 315 W	315	30
SCG 350 W AL, SCG 350 W	350	30
TD 355 W, TV 509 C	355	25,4
Wegoma		
KGS48, KGS48T	250	30
KGS33, KGS33T, KGS72, KGS72T	300	30
Würth		
PS 270, PS 270-E	216	30
KTS 140 COMBI	250	30
KTS 305 LM	305	30
MKS 2200 INOX	355	25,4



Настольные циркулярные пилы



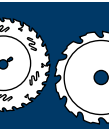
	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
AEG		
TS 250K	254	30
Atika		
T 250 ECO, TK 250, PTK 250 S, T 250 N, T 250 ECO-2, T 250 N-2	250	30
HT 315	315	30
Avola		
TZV 315, TZV 315W	315	30
TZH 350, TZH 350W	350	30
ZB/W 400 ZBV/W 400, ZB 400, ZBV 400	400	30
IC 450, ZB 450 ZBV 450	450	30
Variant 450	450	0
ZB 500, ZBV 500	500	30
Berner		
BTS 10XC	254	30
Bosch		
PPS 7S	190	30
PTS 10, PTS 10 T	250	30
GTS 10 J, GTS 10 XC, PTS 10, PTS 10 T, GTS 10	254	30
GTM 12	305	30
Craftsman		
21833, JT2503RC, MJ10250VIIIIE, 218073	254	15,875
DeWalt		
DCS7485N, DCS7485T2	210	30
DW745, DW744XP DW743N, DWE7491	250	30
D27107, D27107XPS	305	30
Einhell		
BT-TS 800, TC-TS 820	200	16
RT-TS 920	205	16
RT-TS 1221	210	30
BT-TS 1500 U, RT-TS 1725 U, RT-TS 1825U, TC-TS 2025 eco, TC-TS 2025 U, TE-TS 1825 U, TE-CC 1825 U	250	30
RT-TS 2031 U, RT-TS 2331 UD, RT-CC 315 U, TE-TS 2231 U, TE-TS 2831 UD	315	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Evolution		
FURY6 210	210	25,4
FURY5 255, RAGE5 255, RAGE6 255	255	25,4
Ferm		
TSM 1032	200	16
TSM 1030	250	30
TSM 1033	250	30
TSM 1031	254	30
Festool		
PRECISIO CS 50, CS 50 EB	190	Stjer- nefor- met
PRECISIO CS 70, CS 70 EB	225	30
Güde		
GTK 800, GTK 2100	200	16
GUKS 2100	210	30
TK 2500	250	30
TK 2400 ECO, TK 2400 P	254	30
GTKS 1800 Pro	255	30
GTKS 315/230V, GTKS 315/400V, GTKS 2200 Pro 230V	315	30
PBK 500	500	30
Hanning		
TK 20S	200	16
TK 200	200	30
Jet		
JTS-8, JTS-8-M	205	16
JTS-600X JTS-600XL	250	30
JTS-10	254	30
JTS-315S, JTS-315SP (230V), JTS-315SP (400V)	315	30
Lutz		
TKS HVH, TKS V, Eurocut	315	30
BK 450	450	30
Mafell		
ERIKA 60 E	190	30
ERIKA 70 Ec	225	30
ERIKA 85 Ec	250	30
Makita		
MLT 100X, 2704	260	30
2712	315	30

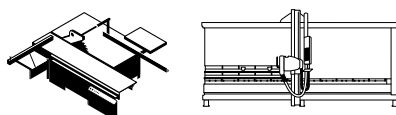
	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Metabo		
TS 216, TS 216 Floor	216	30
UK 290, UK 333	220	30
TS 254	254	30
TKHS 315 M - 2,5 WNB, TKHS 315 C - 2,0 WNB, TKHS 315 C - 2,8 DNB, TKHS 315 M - 3,1 WNB, TKHS 315 M - 4,2 DNB	315	30
BKS 400 Plus - 3,1 WNB, BKS 400 Plus - 4,2 DNB	400	30
BKS 450 Plus - 5,5 DNB, BKH 450 Plus - 5,5 DNB	450	30
Porter Cable		
PCX362010, PCB222TS	254	15,875
Rexon		
JT2502R, BT2504RC	254	15,875
PT2502R2, JT2503A/R (120V)	254	25,4
JT2503A/R (220V-240V)	254	30/ 25,4
Ryobi		
RTS1800EF-G	154	30
ETS1525SCHG ETS1526HG RTS1800ES-G RTS1825RG	254	30
Scheppach		
Precisa 2.0	200	30
419 Kity	200	
HS100E, HS100S	250	30
HS105	255	30
Precisa 4.0	270	30
Precisa 3.0	280	30
Tisa 3.0, Tisa 5.0, ts 310, HS120	315	30
Precisa 6.0	316	300
Structo 7.0 Structo 5.0	500	30

Подрезные диски для форматных циркулярных пил

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Griggio		
SC 32/350	100	20
SC 32/300, SC 1400	120	20
UNICA 500	125	20
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300, P350NX, P350SX, P350AX	120	20
P315, P45, P3200NX, P3200SX, P3200AX, P450NX, P450SX, P450AX	125	20
Robland		
NLX-310, E-300, NZ-3200, NLX-TZ	125	20
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA, SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	120	20



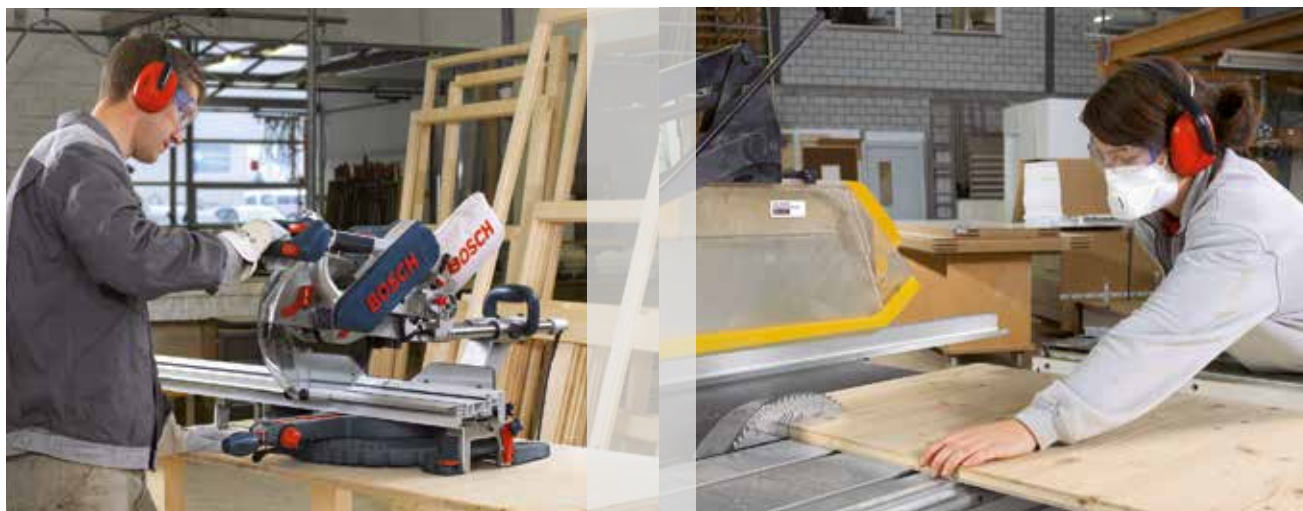
Форматные циркулярные пилы/ раскроечные пилы



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм		Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм		Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Altendorf								
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	250	30						
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	300	30						
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	315	30						
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	350	30						
WA 8, WA 80, F45/ F45 ELMO, WA 80 TE	400	30						
F45/F45 ELMO	450	30						
F45/F45 ELMO	500	30						
Einhell								
RT-CC 315	315	30						
Felder								
KF 700 Professional	250	30						
K500S, K700S	315	30						
Kappa 30, Kappa 40, Kappa 40 X-Motion	400	30						
K975P, Kappa 400 Kappa 400X	400							
Griggio								
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	250	30						
SC 32/300, SC 1400, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40	300	30						
Unica 350	315	30						
UNICA 500 E, SC 32/350, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E, Unica 350	350	30						
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	400	30						
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	450	30						
UNICA 500 E	500	30						
Guillet/Chambon								
Verti 1850, Verti 2150	250	30						
CoupeS, CoupeC	400	30						
CoupeMAX, Coupe-MASSIF	500	30						
Hammer								
K3P	315							
Holzkratt Casadei								
Xenia 60 / 32 Action	450							
Xenia 70 / 32 Action								
Jet								
JTS-700L (230V) JTS-700L (400V)	250	30						
JTS 300	300	30						
JTSS-1500	315	30						
JTSS-1700								
JTSS-2500								
JTSS-3200								
Lutz								
JUMBO plus	315	30						
Martin								
T60 Basic	250-315	30						
T60 Classic	250-400	30						
T74 Automatic	250-500	30						
T74 Classic, T70, T75 PreX	250-550	30						
T60 PreXision, T65	300-315	30						
T60A	315-400							
Panhans								
690-B Easy4mat, 690-B Electronic III plus	450	30						
V 91 twin 2	500							
PS32	350-400	30						
Paoloni								
S100, S150, S200, S260, S300	300	30						
P315	315	30						
P350NX, P350SX, P350AX	350	30						
P450NX, P350SX, P450AX, P3200NX, P3200SX, P3200AX	450	30						
P 450	450							
Robland								
NLX-310, NLX-TZ, EZ2500-EZ3200-EZ3800	300	30						
NX-310, NX-Z, NX-TZ, E-300, EZ-2500	315	30						
Z2500, Z-3200, NZ Axis Ergo	400	30						
PS3200 X-3, NZ3200-NZ3800, Z3200-Z3800	450	30						
Scheppach								
Forsa 3.0	270	30						
Forsa 4.0, Forsa 9.0, Forsa 8.0, Forsa 6.0, Forsa 4.1	315	30						
SCM								
SI300 S NOVA, SI300 NOVA	315	30						
SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	400	30						
Sicar								
TS 250	300	30						
Striebig								
Compact	250	30						
Standard, Evolution, Control	300	30						
Ulmia								
KS 300	315	30						
Wegoma								
S315, S315 ECO, FKS320	315	30						
S400 ECO, S400NC, S400, S400CNC	400	30						

Рекомендации

для высокого качества пропила



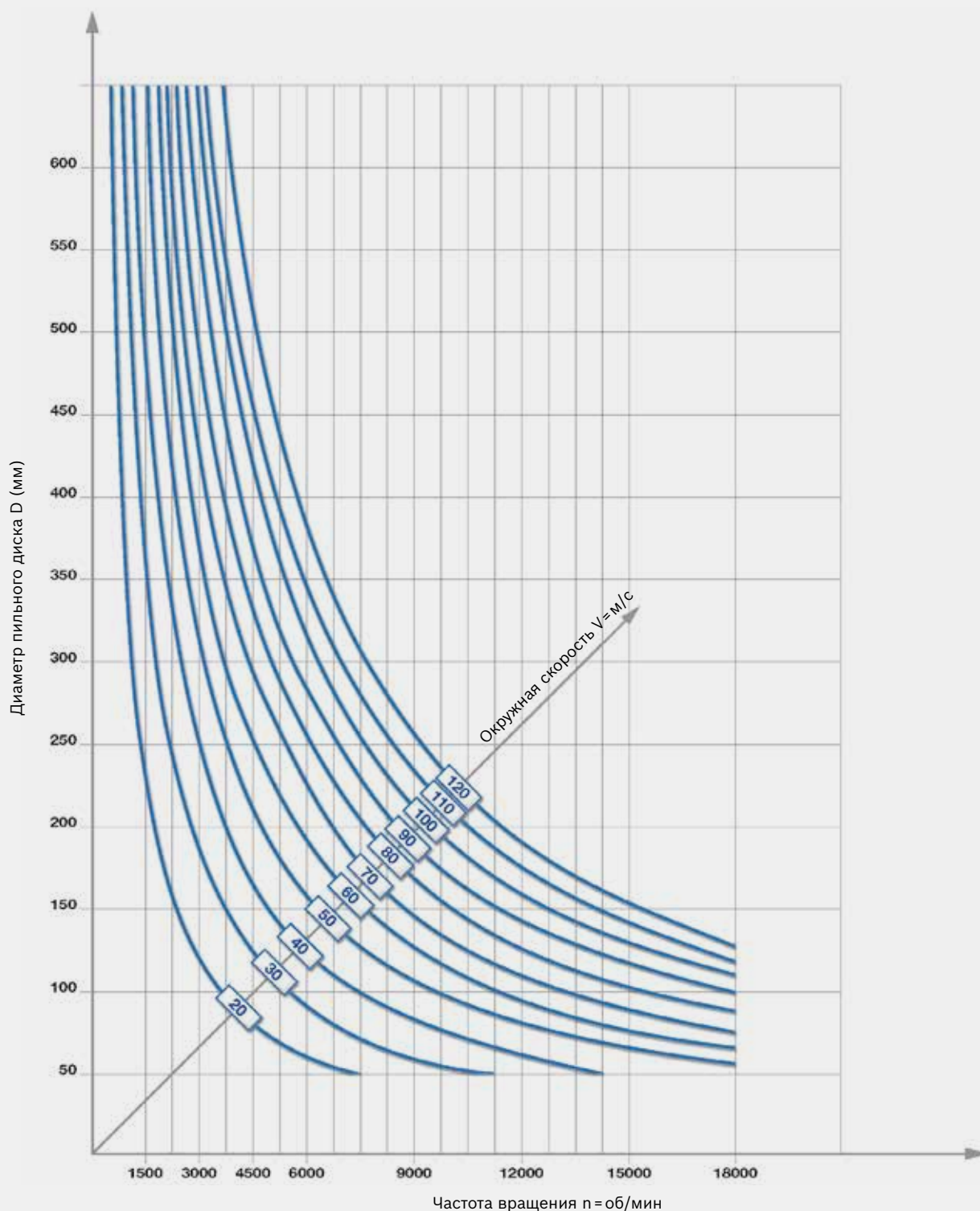
Рекомендуемая максимальная частота вращения пильного диска

Макс. допустимая частота вращения пильного диска изменяется в зависимости от диаметра диска. Превышать указанную на пильном диске максимальную частоту вращения категорически запрещается. В случае превышения этого предельного значения пильный диск теряет свои качества, что негативно сказывается на качестве пропила и сроке службы диска. Не говоря уже об опасности серьёзного травмирования, которой подвергается пользователь.

Частота вращения (об/мин) – Рекомендации в зависимости от диаметра диска

Диаметр пильного диска	Макс. частота вращения
80 мм	23 800 об/мин
100 мм	19 100 об/мин
120 мм	15 900 об/мин
125 мм	15 200 об/мин
210 мм	9000 об/мин
216 мм	8800 об/мин
250 мм	7600 об/мин
254 мм	7500 об/мин
300 мм	6300 об/мин
303 мм	6300 об/мин
305 мм	6200 об/мин
315 мм	6000 об/мин
350 мм	5400 об/мин
400 мм	4700 об/мин
450 мм	4200 об/мин
500 мм	3800 об/мин

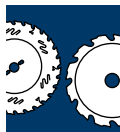
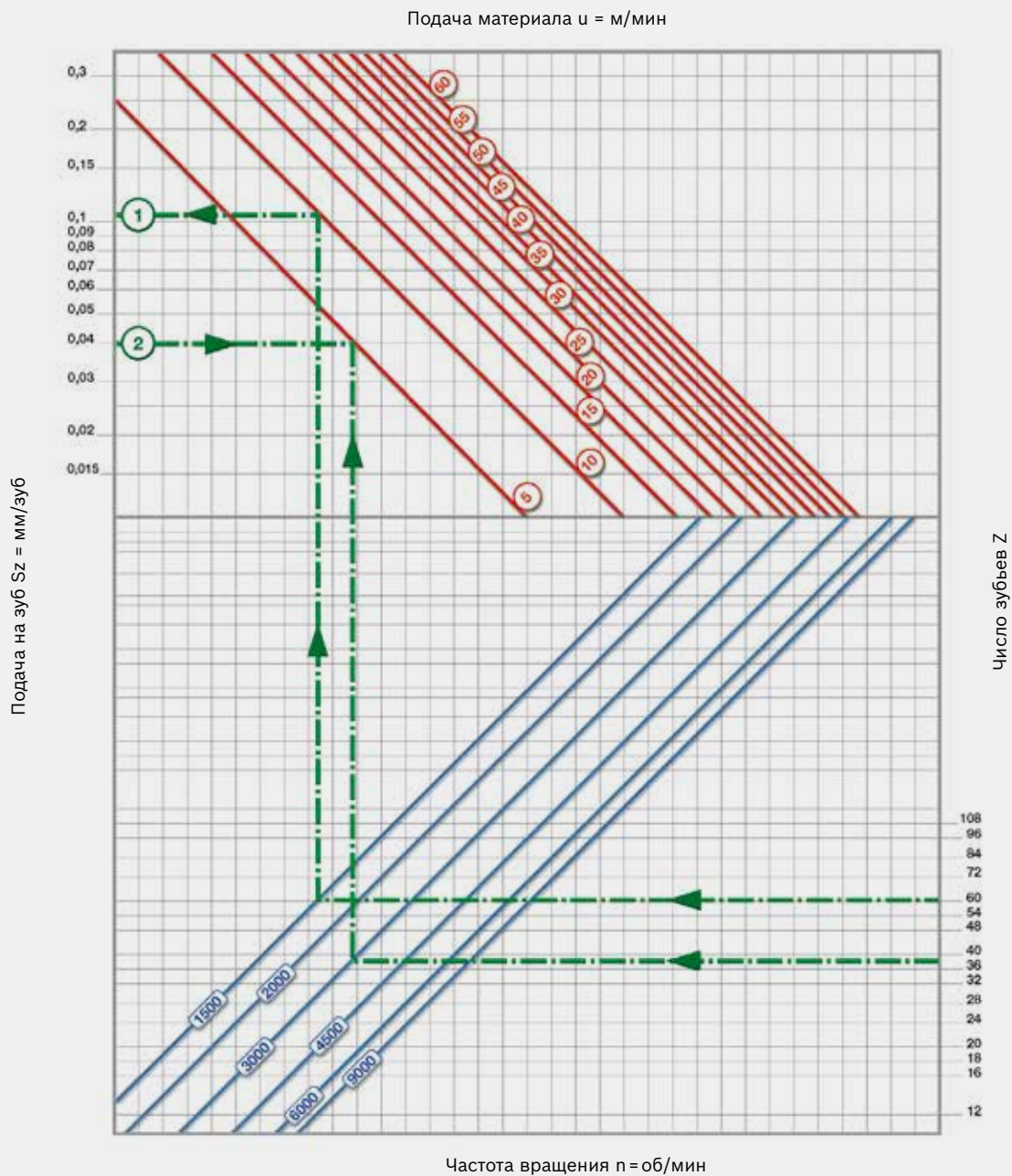
Частота вращения (об/мин) – Рекомендации в зависимости от материала



Оптимальная скорость пиления в зависимости от материала

Мягкая древесина	50–90 м/с
Твёрдая древесина	50–80 м/с
Древесина экзотических пород	50–85 м/с
ДСП	60–80 м/с
Древесина для столярных работ	60–80 м/с
МДФ	30–60 м/с
Ламинат (с одно- или двусторонним покрытием)	40–60 м/с

Техническая таблица с указанием правильной подачи на зуб, подачи материала, числа зубьев и частоты вращения пильного диска



Реком. подача на зуб ($S_z = \text{мм/зуб}$)	
Мягкая древесина, вдоль волокон	0,20–0,30
Мягкая древесина, поперёк волокон	0,10–0,20
Твёрдая древесина	0,06–0,15
ДСП	0,10–25,0
Фанера	0,05–0,12
Ламинированная плита	0,05–0,10
Алюминий и ДСП с полимерным покрытием	0,02–0,05

Пример 1
 $n = 1500 \text{ об/мин}$
 $u = 10 \text{ м/мин}$
 $Z = 60$
 $S_z = 0,11 \text{ мм}$

Пример 2
 $n = 3000 \text{ об/мин}$
 $Z = 40$
 $S_z = 0,04 \text{ мм}$
 $u = 5 \text{ м/мин}$

Принадлежности для циркулярных пил

Переходные кольца к пильным дискам

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Отверстие, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Переходные кольца для пильных дисков

Толщина основного диска 1,0 мм до макс. 1,3 мм

20,0	12,750	0,8	2 600 100 185	P1b	1	1	433518
20,0	15,875	0,8	2 600 100 186	P1b	1	1	433525
20,0	16,000	0,8	2 600 100 187	P1b	1	1	433532

Переходные кольца для пильных дисков

Толщина основного диска 1,25 мм до макс. 1,4 мм

20,0	16,000	1,0	2 600 100 188	P1b	1	1	433549
------	--------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Переходные кольца для пильных дисков

Толщина основного диска 1,4 мм до макс. 1,7 мм

16,0	12,750	1,2	2 600 100 192	P1b	1	1	433587
20,0	10,000	1,2	2 600 100 193	P1b	1	1	433594
20,0	12,750	1,2	2 600 100 194	P1b	1	1	433600
20,0	13,000	1,2	2 600 100 195	P1b	1	1	433617
20,0	16,000	1,2	2 600 100 197	P1b	1	1	433631
25,0	15,875	1,2	2 600 100 201	P1b	1	1	433679
25,0	16,000	1,2	2 600 100 202	P1b	1	1	433686
25,0	20,000	1,2	2 600 100 203	P1b	1	1	433693
25,4	20,000	1,2	2 600 100 207	P1b	1	1	433730
30,0	20,000	1,2	2 600 100 208	P1b	1	1	433747
30,0	24,000	1,2	2 600 100 209	P1b	1	1	433754
30,0	25,000	1,2	2 600 100 210	P1b	1	1	433761
30,0	25,400	1,2	2 600 100 211	P1b	1	1	433778

Переходные кольца для пильных дисков

Толщина основного диска 1,7 мм до макс. 2,2 мм

20,0	16,000	1,5	2 600 100 212	P1b	1	1	433785
25,0	16,000	1,5	2 600 100 214	P1b	1	1	433808
25,0	20,000	1,5	2 600 100 215	P1b	1	1	433815
25,4	16,000	1,5	2 600 100 217	P1b	1	1	433839
25,4	20,000	1,5	2 600 100 219	P1b	1	1	433853
30,0	20,000	1,5	2 600 100 220	P1b	1	1	433860
30,0	25,000	1,5	2 600 100 221	P1b	1	1	433877
30,0	25,400	1,5	2 600 100 222	P1b	1	1	433884
35,0	30,000	1,5	2 600 100 225	P1b	1	1	433914

Переходные кольца для пильных дисков

Толщина основного диска 2,2 мм до макс. 3,0 мм

25,4	16,000	1,8	2 600 100 227	P1b	1	1	433938
25,4	20,000	1,8	2 600 100 228	P1b	1	1	433945
30,0	20,000	1,8	2 600 100 230	P1b	1	1	433969
30,0	25,000	1,8	2 600 100 231	P1b	1	1	433976
30,0	25,400	1,8	2 600 100 232	P1b	1	1	433983



















Фрезеры





















Новый потенциал

для ручных вертикальных фрезерных машин

Компания Bosch предлагает Вам компактную, четко структурированную программу ручных фрез для самых разнообразных работ. Вертикальные фрезерные машины фирмы Bosch характеризуют мощностью и высокая точность. Вместе с новыми фрезами Expert и Standard они представляют комплексный подход высокого уровня компетенции.

Предназначены для стандартного применения в мастерских и на строительных площадках. Все они выполнены из твердого сплава, что обеспечивает долговечность фрез, и имеют хвостовик 8 и 12 мм. Четкая структура предложения: фрезы для профилирования и фрезы для пазовых соединений.

	Expert ♦♦♦♦	Standard ♦♦♦
Точные инструменты для соединения		
Пазовая фреза, полностью твердосплавная		
Пазовая фреза		
Пазовая фреза, с одним лезвием		
Шарнирная шлицевая фреза		
Фреза для выборки заподлицо с подшипником сверху		
Фреза для выборки заподлицо с подшипником снизу		
Копировальная фреза		
Фальцевая фреза с подшипником		
Пазовая конструкционная фреза		
Дисковая пазовая фреза с подшипником		
Плоская пазовая фреза		
Хвостовик для дисковых пазовых фрез с подшипником		
Гребневая фреза, с двумя лезвиями		

	Expert ++++	Standard +++
Придающие форму для профилирования		
Галтельная фреза, полностью твердосплавная		
Галтельные фрезы		
Галтельная фреза с подшипником		
Карнизная фреза с шарикоподшипником		
Фасочная фреза с шарикоподшипником		
V-образная пазовая фреза		
Четвертная штифтовая фреза		
Полукруглая фреза с подшипником		
Сегментная фреза		
Профильная фреза А с подшипником		
Профильная фреза В с подшипником		
Профильная фреза С с подшипником		
Профильная фреза D с подшипником		
Профильная фреза E		
Профильная фреза F с подшипником		
Профильная фреза G с подшипником		
Профильная фреза H		



Принадлежности к фрезерным машинам			
Expert for Wood	Комплект подшипников		

Отличный результат при верном расчете

Качество улучшается с отличными инструментами и точными фрезами.

Накопленный нами опыт повышает потребительские качества нашей продукции.

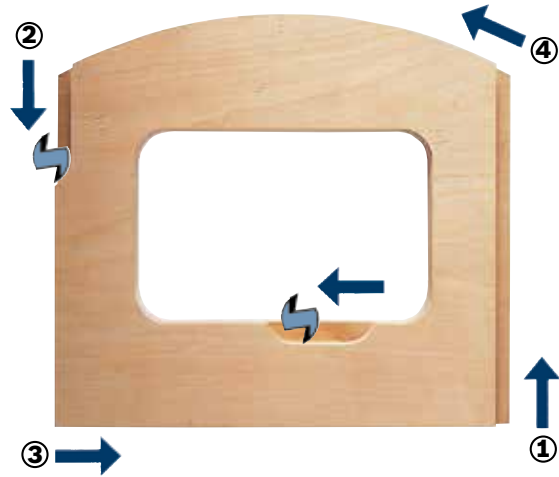
Четырехстороннее фрезерование обрабатываемых деталей

1 + 2: сначала фрезерование торцовых поверхностей
3 + 4: затем фрезерование продольных кромок
(параллельно волокнам)

Преимущество: корректировка отколовшихся при фрезеровании торцевых поверхностей углов.

Фрезерование кромок произвольной формы

Вспомогательные средства для чистого фрезерования:
пусковая цапфа, пусковой подшипник или шаблон
с копирующей втулкой.



Риск при работе без упора

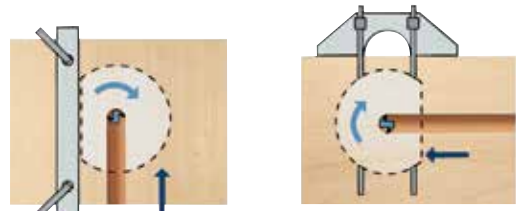
Если во время работы вертикальной фрезерной машиной вы направляете ее на себя, она отклоняется вправо. Если во время работы вертикальной фрезерной машиной вы направляете ее от себя, она отклоняется влево.



Фрезерование с упорами и фрезерование пазов

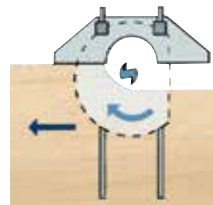
Правильное направление подачи определяет качество.
Фрезерование с упором: просто толкайте вертикальную
фрезерную машину.

Фрезерование пазов: фрезерование против подачи.



Безопасное фрезерование против подачи

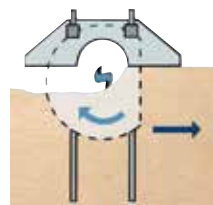
При фрезеровании против направления подачи упор
скользит вдоль обрабатываемой детали, что обеспечивает
безопасную и чистую обработку.



←
**Фрезерование
против подачи**

Небезопасное фрезерование по подаче

При фрезеровании по подаче машина соскальзывает с
обрабатываемой детали, поэтому образуются неаккуратные
кромки и возникает риск срыва машины.



→
Фрезерование по подаче



Expert ◆◆◆◆

expert  Wood

expert  Plasterboard

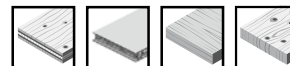


Точные инструменты для соединения

Пазовая фреза, твердый сплав

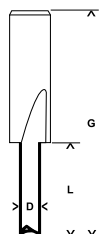
- ▶ Для изготовления небольших пазов с высокой точностью
- ▶ Оптимально подходит для изготовления высокоточных пазов под соединения
- ▶ Также подходит для врезания

Пазовая фреза, с двумя режущими кромками, полностью твердосплавная



- ▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert Wood



Свойства изделия	Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
					Информация по заказу				
8	3,0	9,5	50,7	50,7	2 608 629 353	P1p	1	1	802000
8	4,0	15,8	50,7	50,7	2 608 629 354	P1p	1	1	802017
8	5,0	12,7	51,0	51,0	2 608 629 356	P1p	1	1	802031
8	6,0	16,0	51,0	51,0	2 608 629 357	P1p	1	1	802048
8	6,0	25,4	76,0	76,0	2 608 629 355	P1p	1	1	802024

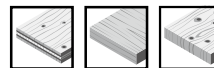
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Галтельная фреза, полностью твердосплавная

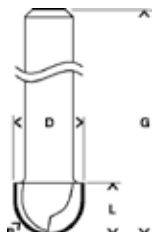
- ▶ Оптимально подходит для фрезерования пазов полукруглой формы в мебельных дверях или для изготовления галтелей на кромках
- ▶ Неизменно точный радиус при изготовлении криволинейных (круглых) пазов

Галтельная фреза, с двумя режущими кромками, полностью твердосплавная



- ▶ Для мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert **for Wood**



Свойства изделия					Информация по заказу					
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	6	12,7	3	50,8	2 608 629 368	P1p	1	1	802154	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Твердосплавные фрезы Bosch Expert

Фирменные фрезы Bosch Expert собственного производства выгодно отличаются исключительной точностью и максимально долгим сроком службы. Это стало возможным благодаря:

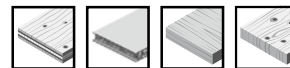
- ▶ Многолетнему опыту изготовления фрез
- ▶ Фирменному твердому сплаву собственного производства специальной рецептуры в зависимости от области применения
- ▶ Высокой концентричности фрез для предотвращения вибраций



Пазовая фреза

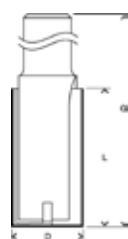
- ▶ Точные пазы под прямым углом с вертикальной фрезерной машиной
- ▶ Исключительно точный задний угол обеспечивает оптимальный профиль реза
- ▶ Благодаря заднему углу возможно простое и точное врезание

Пазовая фреза, с двумя режущими кромками, твердый сплав



- ▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert Wood



Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной Упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
8	8,0	19,0	52,0	2 608 629 358	P1p	1	1	802055
8	8,0	31,8	70,0	2 608 629 359	P1p	1	1	802062
8	10,0	25,4	62,4	2 608 629 392	P1p	1	1	802390
8	10,0	31,8	69,0	2 608 629 393	P1p	1	1	802406
8	12,0	31,8	63,8	2 608 629 360	P1p	1	1	802079
8	16,0	31,8	66,0	2 608 629 361	P1p	1	1	802086
8	20,0	19,0	56,0	2 608 629 362	P1p	1	1	802093
12	8,0	31,8	76,0	2 608 629 363	P1p	1	1	802109
12	10,0	31,8	76,0	2 608 629 364	P1p	1	1	802116
12	12,0	38,1	80,0	2 608 629 365	P1p	1	1	802123
12	12,0	50,5	98,0	2 608 629 366	P1p	1	1	802130

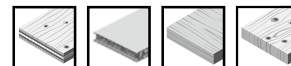
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шарнирная шлицевая фреза

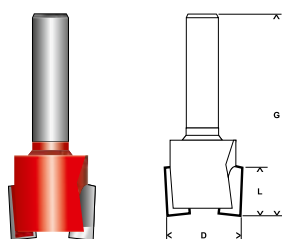
- ▶ Оптимальный вариант для использования с направляющими шинами для изготовления углублений под дверные петли
- ▶ Специальный дизайн фрезы обеспечивает эффективный отвод опилок

Шарнирная шлицевая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert **for Wood**



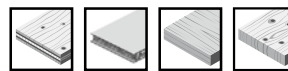
Свойства изделия	Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	8	19,0	12,5	51,0	2 608 629 367	P1p	1	1	802147

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

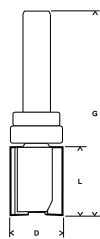
Фрезы для выборки заподлицо

Фреза для выборки заподлицо с верхним шарикоподшипником, с двумя режущими кромками, твердый сплав



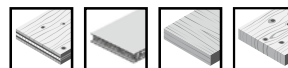
- ▶ Специально для фрезерной обработки с шаблонами или направляющими
- ▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert **for** Wood



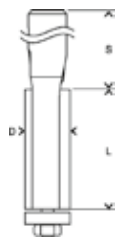
Свойства изделия				Информация по заказу					
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной Упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	16,0	20,0	60,0	2 608 629 385	P1p	1	1	802321	

Фреза для выборки заподлицо с нижним шарикоподшипником, с двумя режущими кромками, твердый сплав



- ▶ Для фрезерования заподлицо клееного и выступающего вперед материала, например ламинированных мебельных плит
- ▶ Благодаря шарикоподшипнику возможна работа без шаблона
- ▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert **for** Wood





8	9,5	25,8	71,5	2 608 629 380	P1p	1	1	802277
8	12,7	25,4	71,5	2 608 629 381	P1p	1	1	802284
8	12,7	40,0	84,0	2 608 629 383	P1p	1	1	802307
12	12,7	38,5	93,6	2 608 629 382	P1p	1	1	802291

Фреза для выборки заподлицо с нижним шарикоподшипником, с двумя режущими кромками, твердый сплав

Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
12	12,7	50,8	106,8	2 608 629 384	P1p	1	1	802314



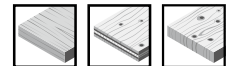
 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Придающие форму: для профилирования Карнизная фреза с шарикоподшипником

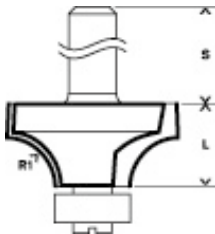
- ▶ Для скругления кромок без прижогов
- ▶ Шарикоподшипник для простого ведения прямо по заготовке без шаблона
- ▶ Установленный под углом сегмент гарантирует исключительно чистую поверхность благодаря непрерывной обработке
- ▶ При замене шарикоподшипника одну и ту же фрезу можно использовать для различных профилей

Карнизная фреза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Для мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала

expert  Wood



Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Радиус (R1), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
8	16,70	2,00	12,7	55	2 608 629 371	P1p	1	1	802185
8	18,70	3,00	12,7	55	2 608 629 372	P1p	1	1	802192
8	22,20	4,75	13,2	55	2 608 629 373	P1p	1	1	802208
8	25,40	6,35	12,7	55	2 608 629 374	P1p	1	1	802215
8	28,60	8,00	12,7	55	2 608 629 375	P1p	1	1	802222
8	31,75	9,50	18	60	2 608 629 376	P1p	1	1	802239
8	38,10	12,70	19	61	2 608 629 377	P1p	1	1	802246
8	44,40	15,90	22,2	64	2 608 629 378	P1p	1	1	802253

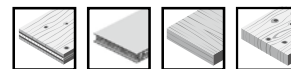
Фасочная фреза с шарикоподшипником

- ▶ Для равномерного снятия фаски на кромках, например в мебельном производстве
- ▶ Путем опускания фрезы можно очень легко корректировать размер снимаемой фаски, например, при обработке декоративных кромок

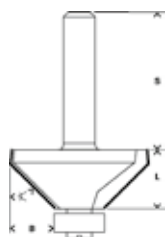
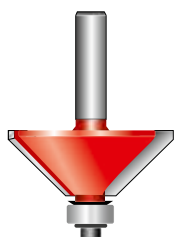
Фасочная фреза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала



expert Wood



Свойства изделия					Информация по заказу					
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной Упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	15,65	44,00	18,5	61	2 608 629 379	P1p	1	1	802260	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

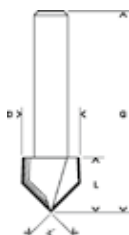
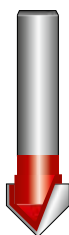
V-образные пазовые фрезы

- ▶ Для изготовления мелких ступенчатых и декоративных пазов
- ▶ Они идеально подходят для фрезерования глубоких или неглубоких V-образных пазов

V-образная пазовая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала



Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Угол, °	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
8	12,7	10	44,5	90	2 608 629 369	P1p	1	1	802161
8	31,8	19	51,0	90	2 608 629 370	P1p	1	1	802178

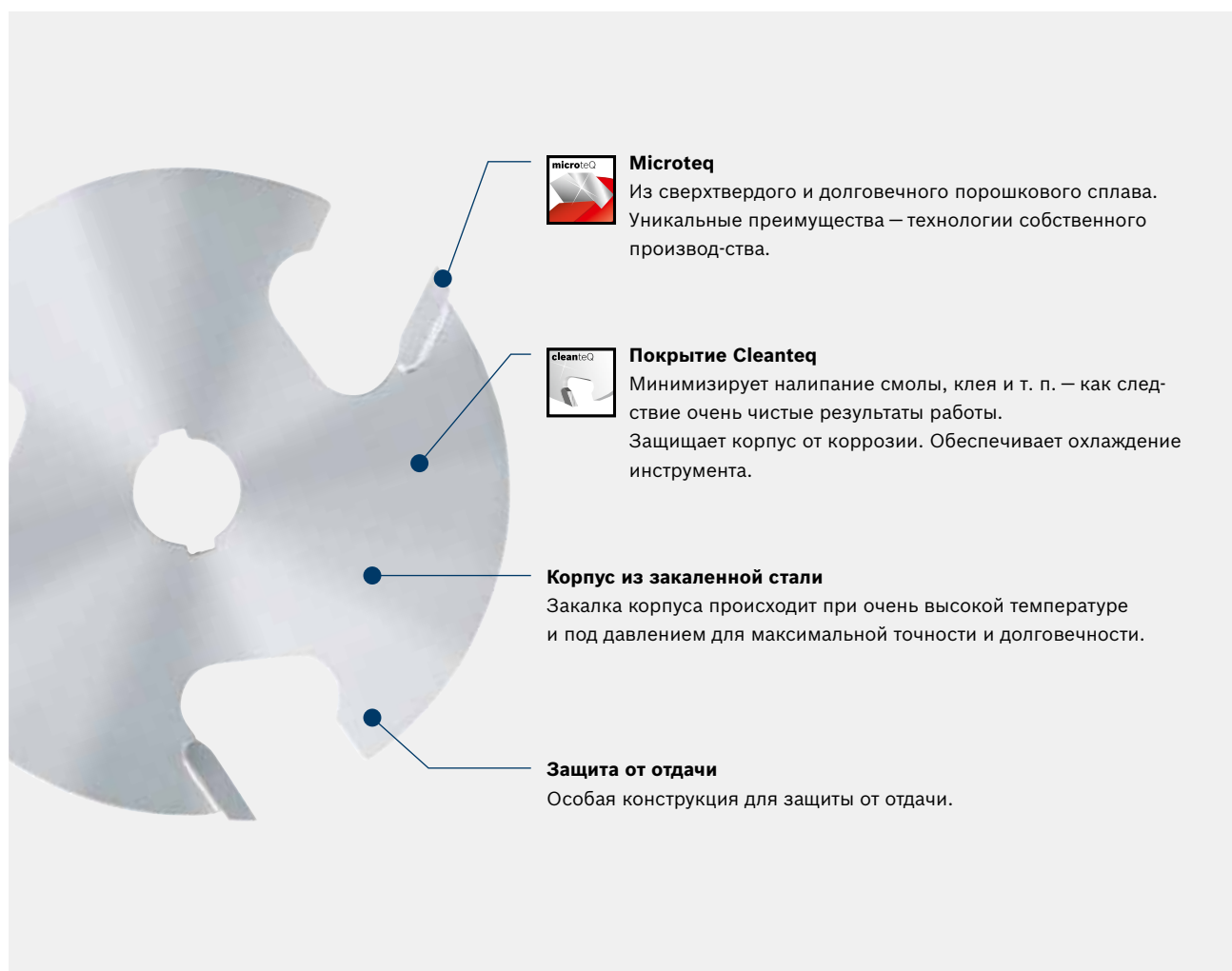
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Дисковые пазовые фрезы Bosch Expert

Дисковые пазовые фрезы Bosch Expert отличаются исключительно долгим сроком службы благодаря трем твердосплавным резцам из фирменного твердосплавного порошка, разработанного и изготовленного Bosch, а также запатентованному покрытию Cleanteq.

Для уменьшения вибраций корпус изготовлен из закаленной стали и отбалансирован с использованием компьютерной техники.

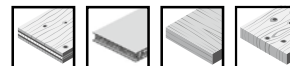


- ▶ Дисковая пазовая фреза 2 608 629 387 оптимально подходит для установки плоских дюбелей
- ▶ Использование только с предусмотренным хвостовиком 2 608 629 390 от Bosch
- ▶ При необходимости упорное кольцо можно заменить, см. комплект упорных колец Bosch 2 608 629 391

Дисковая пазовая фреза

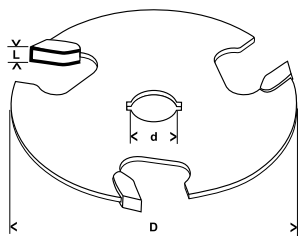
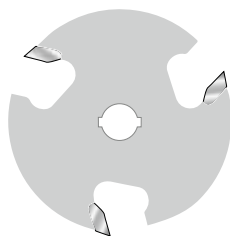
- ▶ Оптимально подходит для фрезерования пазов в узких кромках
- ▶ Для изготовления соединений паз-гребень или обработки перемычек
- ▶ Использование только с предусмотренным хвостовиком Bosch 2 608 629 390

Дисковая пазовая фреза, с тремя режущими кромками, твердый сплав



- ▶ Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов или мягкой и твердой массивной древесины и щитового материала
- ▶ Пазовая фреза 2 608 629 387 превосходно подойдет для установки плоских дюбелей

expert Wood



Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
	50,8	2,0	8,0	2 608 629 386	PC1a	1	1	802338
	50,8	2,5	8,0	2 608 629 388	PC1a	1	1	802352
	50,8	3,0	8,0	2 608 629 389	PC1a	1	1	802369
	50,8	4,0	8,0	2 608 629 387	PC1a	1	1	802345

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

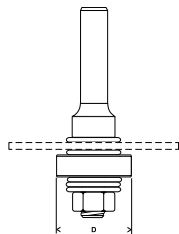
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Хвостовик для дисковых пазовых фрез с шарикоподшипником



► Хвостовик для использования с дисковыми пазовыми фрезами Expert for

expert **for Wood**



Свойства изделия	Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	8	22,0	60,3	2 608 629 390	P1p	1	1	802376

••• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

••••• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности к фрезам

Набор шарикоподшипников



- ▶ Шарикоподшипники и подкладные шайбы доступны в виде запчастей для любых фрез линейки Expert for
- ▶ Путем установки шарикоподшипников различного размера можно изменять результат фрезерной обработки, например, у карнизных фрез.



Свойства изделия	Информация по заказу				
1 x 9,5 мм (a) / 4,76 мм (b) + шайба 2 x 12,7 мм (a) / 4,76 мм (b) + шайба 1 x 16 мм (a) / 8 мм (b) 1 x 22 мм (a) / 8 мм (b)	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2 608 629 391	PC1a	1	1	802383



Standard ◆◆◆



Твердосплавные фрезы Bosch Standard

Все фрезы Bosch Standard имеют высококачественные твердосплавные режущие кромки с оптимизированной геометрией и выверенной многолетним опытом точной шлифовкой.

Это гарантирует точность обработки и долгий срок службы.

Фрезы Standard от Bosch соответствуют требованиям современного стандарта ЕС (EN 847).



Пластины из твердых сплавов
Материал по стандарту ISO K10.
Геометрия режущих кромок с алмазной заточкой для чистых результатов работы.

Резка
Фрезы с малыми диаметрами для лучшего выброса опилок имеют одну режущую кромку.
Два лезвия имеют фрезы средних и больших диаметров.

Серебряный припой
Напайка на корпус твердосплавных пластин серебряным припоем — для высококачественного и надежного соединения.

Надежный зажим
Требуемая зажимная длина указана маркировкой на хвостовике.

Рабочая длина согласно рыночному стандарту
Рабочая длина фрез согласована с номинальной толщиной типовых массивных деревянных заготовок (до 25 мм).

Выверенная безопасность
Особое внимание к созданию конструкции для чистой работы с минимальной отдачей:

a) ограничение величины стружечной канавки
b) ограничение глубины строгания: макс. 1,1 мм

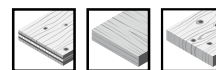


Точные инструменты для соединения

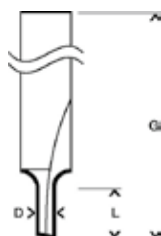
Пазовая фреза

- ▶ Для универсального фрезерования, фрезерования пазов и фальцев с помощью вертикальных фрезерных машин
- ▶ Для обработки заготовок правильной или произвольной формы
- ▶ Фрезы с одним и двумя лезвиями

Пазовые фрезы с одним лезвием, твёрдый сплав

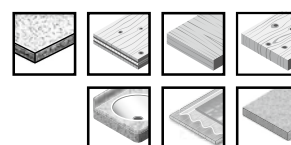


- ▶ Для фрезерования маленьких пазов для соединения деревянных деталей, декоративных пазов в поверхностях и пазов для резиновых уплотнений
- ▶ Для массива древесины и щитовых материалов

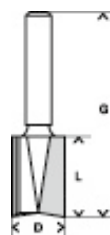


Свойства изделия	Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165-140...
8	-	3,0	8,0	51,0	2 608 628 376	P2a	1	1	358378	
8	-	4,0	8,0	51,0	2 608 628 377	P2a	1	1	358385	
8	-	5,0	12,7	51,0	2 608 628 378	P2a	1	1	358392	

Пазовая фреза, с двумя режущими кромками, твердый сплав



- ▶ Для массива древесины, щитовых материалов (например, ДСП и МДФ), полимерных материалов, а также для абразивных материалов, таких как Corian®



8	-	6,0	16,0	48,0	2 608 628 379	P2a	1	1	358408
8	-	7,0	20,0	51,0	2 608 628 380	P2a	1	1	358415
8	-	8,0	20,0	51,0	2 608 628 381	P2a	1	1	358422
8	-	9,0	20,0	51,0	2 608 628 382	P2a	1	1	358439
8	-	10,0	20,0	51,0	2 608 628 383	P2a	1	1	358446
8	-	11,0	20,0	51,0	2 608 628 384	P2a	1	1	358453
8	-	12,0	20,0	51,0	2 608 628 385	P2a	1	1	358460

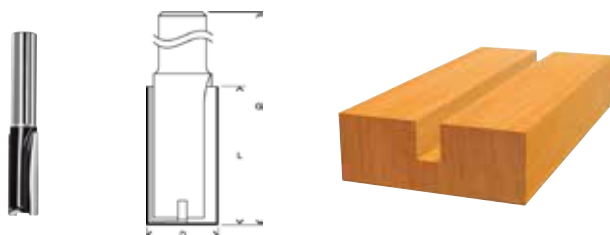
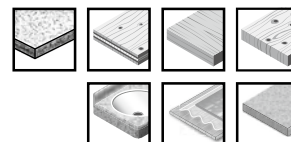
Пазовая фреза, с двумя режущими кромками, твердый сплав

Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
8	-	13,0	20,0	51,0	2 608 628 386	P2a	1	1	358477
8	-	14,0	20,0	51,0	2 608 628 375	P2a	1	1	358361
8	-	15,0	20,0	51,0	2 608 628 387	P2a	1	1	358484
8	-	16,0	20,0	51,0	2 608 628 388	P2a	1	1	358491
8	-	18,0	25,0	56,0	2 608 628 389	P2a	1	1	358507
8	-	20,0	25,0	56,0	2 608 628 390	P2a	1	1	358514
8	-	22,0	25,0	56,0	2 608 628 391	P2a	1	1	358521
8	-	25,0	20,0	51,0	2 608 628 392	P1a	1	1	358538

Пазовые фрезы увеличенной длины с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Большие рабочие длины дают высокую гибкость применения
- ▶ Для массива древесины, щитовых материалов (например, ДСП и МДФ), полимерных материалов, а также и для абразивных материалов, таких как Corian®



Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
8	8,0	25,4	56,0	2 608 628 372	P2a	1	1	358330
8	10,0	25,4	56,0	2 608 628 373	P2a	1	1	358347
8	12,0	32,0	62,0	2 608 628 374	P2a	1	1	358354
12	10,0	40,0	81,0	2 608 628 464	P2a	1	1	420273
12	12,0	40,0	81,0	2 608 628 465	P2a	1	1	420280
12	16,0	40,0	81,0	2 608 628 466	P2a	1	1	420297
12	18,0	40,0	81,0	2 608 628 467	P2a	1	1	420303
12	20,0	40,0	81,0	2 608 628 468	P2a	1	1	420310
12	25,0	40,0	81,0	2 608 628 469	P2a	1	1	420327
12	30,0	40,0	81,0	2 608 628 470	P2a	1	1	420334

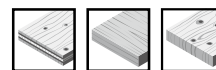
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

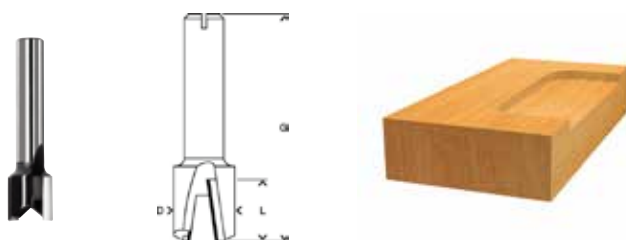
Шарнирная шлицевая фреза

- ▶ Для фрезерования очень плоских пазов при установке шарниров и другой фурнитуры в мебельном производстве
- ▶ Особая форма этой фрезы обеспечивает хороший выброс опилок, плавный ход и очень хорошее качество реза

Шарнирная шлицевая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для массива древесины или щитовых материалов



Свойства изделия		Информация по заказу						
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
8	12,7	12,7	50,8	2 608 628 399	P2a	1	1	358606

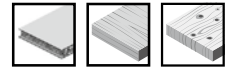
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Копировальные фрезы

- ▶ Пригодны для фрезерования отверстий/проемов при производстве ящиков, подготовке выставочного оборудования, сборке жилых автоприцепов и домов из готовых элементов (напр., для изготовления световых проемов, отверстий под розетки и выключатели в стенах из панелей)
- ▶ Фрезы с режущей кромкой с твердосплавными вставками («фреза светового сечения»)
- ▶ Хвостовик фрезы между главной режущей кромкой и режущими кромками служит для ведения фрезы по заготовке

Копировальные фрезы, твёрдый сплав



- ▶ Для строительных элементов из древесных материалов или массива древесины с покрытием

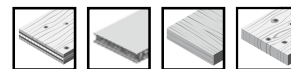


Свойства изделия	Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
8	8,0	19,0	66,0	2 608 628 371	P2a	1	1	358323		

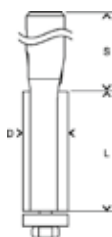
Фрезы для выборки заподлицо

- ▶ Для фрезерования заподлицо и снятия фасок с листовых материалов с покрытием, деревянных брусков и окантовочных планок в мебельном производстве или производстве ящиков
- ▶ Шарикоподшипник для простого ведения прямо на заготовке без шаблона

Фрезы для выборки заподлицо с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Для массива древесины и абразивных щитовых материалов



Свойства изделия		Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
8	-	9,5	25,4	68,0	2 608 628 346	P2a	1	1	358071
8	-	12,7	13,0	56,0	2 608 628 347	P2a	1	1	358088
8	-	12,7	25,4	68,0	2 608 628 348	P2a	1	1	358095

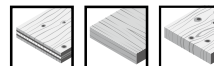
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

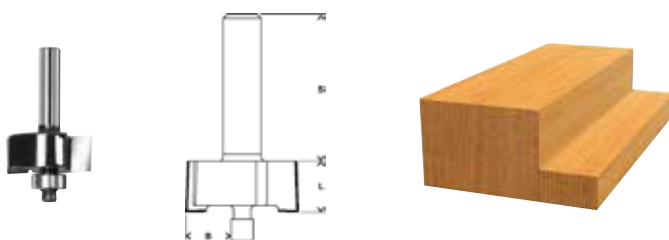
Фальцевая фреза паза

- ▶ Для изготовления мебели и рам (окна, двери, рамы для картин)
- ▶ Шарикоподшипник для простого ведения прямо по заготовке без шаблона

Фальцевая фреза паза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для массива древесины и щитовых материалов

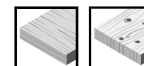


Свойства изделия		Информация по заказу																		
Хвостовик, мм	8	Хвостовик, дюймы	-	Ширина (B), мм	9,5	Диаметр (D), мм	31,8	Рабочая длина (L), мм	12,5	Общая длина (G), мм	54,0	Код для заказа	2 608 628 350	Вид упак.	P2a	Единица товарной упаковки	1	Минимальный объем заказа	1	3165140...

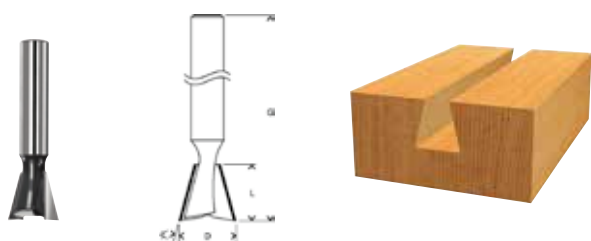
Пазовая конструкционная фреза

- ▶ Для выборки канавок в корпусах и выдвижных ящиках
- ▶ Для открытых или закрытых шипов
- ▶ В комбинации с шипорезной фрезерной машиной для полузакрытых шиповых соединений
- ▶ Для фрезерования точных шпоночных канавок для крепления шпонок, например, в столах из массива древесины для предотвращения перекосов

Пазовая конструкционная фреза («ласточкин хвост») с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для массива древесины



Свойства изделия					Информация по заказу					
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Угол, °	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной Упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	14,0	14	55,0	15	2 608 628 408	P1a	1	1	358699	

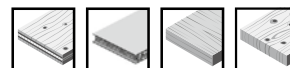
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

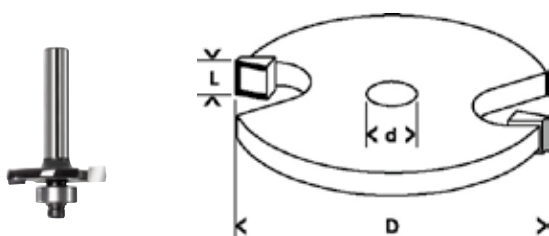
Дисковая пазовая фреза

- ▶ Для точной выборки пазов в узких кромках, например, для посадки уплотнений или для изготовления соединений паз-гребень
- ▶ Дисковые фрезы для точной выборки пазов в узких кромках
- ▶ **Указание:** ведение вертикальной фрезерной машины по поверхности заготовки исключает перекося инструмента

Дисковые фрезы с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для массива древесины и листовых материалов



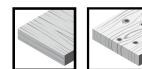
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	31 65140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
8	32,0	3,0	51,0	2 608 628 401	P1a	1	1	358620
8	32,0	4,0	51,0	2 608 628 402	P1a	1	1	358637
8	32,0	5,0	51,0	2 608 628 403	P1a	1	1	358644
8	32,0	6,0	51,0	2 608 628 404	P1a	1	1	358651

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

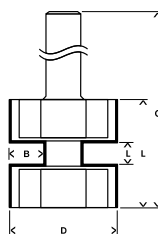
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Гребневые фрезы

Гребневая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



► Для массива древесины



Свойства изделия		Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	25,0	5,0	58,0	2 608 628 353	P1a	1	1	358149	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

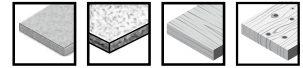
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Придающие форму: для профилирования

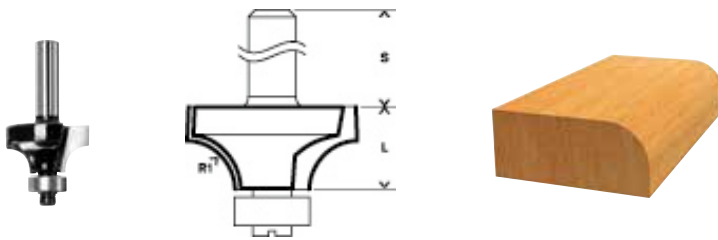
Карнизная фреза

- ▶ Для скругления кромок оконных рам, шкафов, столешниц, полок и каминных обрамлений
- ▶ Шарикоподшипник для простого ведения прямо по заготовке без шаблона
- ▶ Карнизная фреза Bosch для чистых закруглённых кромок

Карнизная фреза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Для массивных пород древесины, таких как ель, бук, дуб, ольха и абразивных материалов

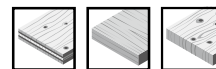


Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Радиус (R1), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия						Информация по заказу				
8	-	-	3,00	10,2	53	2 608 628 344	P2a	1	1	358057
8	-	-	4,00	10,5	53	2 608 628 339	P2a	1	1	358002
8	-	-	6,00	13,2	53	2 608 628 340	P1a	1	1	358019
8	-	-	8,00	15,2	53	2 608 628 341	P1a	1	1	358026
8	-	-	10,00	16,5	57	2 608 628 342	P1a	1	1	358033
8	-	-	12,00	19	60	2 608 628 343	P1a	1	1	358040
8	-	-	15,00	22	66	2 608 628 345	P1a	1	1	358064
12	-	-	12,00	19	70	2 608 628 471	P2a	1	1	420341

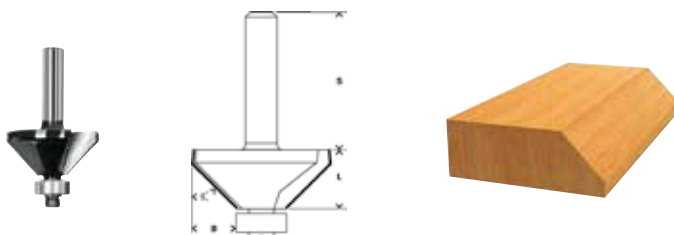
Фасочная фреза

- ▶ Для снятия фасок с кромок деталей правильной или произвольной формы
- ▶ Шарикоподшипник для простого ведения прямо по заготовке без шаблона
- ▶ Фасочная фреза для изящных декоративных фасок на мебели

Фасочная фреза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для массива древесины и щитовых материалов

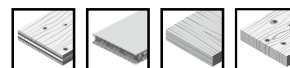


Свойства изделия	Информация по заказу								
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	11,00	15,0	56	2 608 628 352	P1a	1	1	358132	

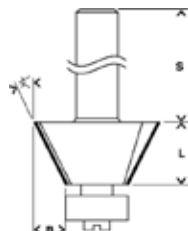
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Фрезы для снятия фасок/выборки заподлицо, с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Для фрезерования заподлицо и снятия фасок с щитовых материалов с покрытием, деревянных брусков и окантовочных планок в мебельном производстве или производстве ящиков
- ▶ **Для** элементов конструкций с покрытием из древесных материалов, массивной древесины и щитового материала



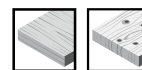
Свойства изделия				Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	-	5,50	23,70	12,0	54	2 608 628 351	P1a	1	1	358125	



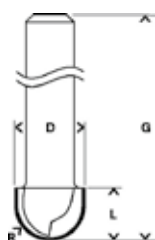
Галтельные фрезы

- ▶ Для изготовления профилирования кромок, шарнирных соединений с каннелюрами, декоративных пазов, фрезерования канавок, структурирования поверхностей, а также для применения в копировальных фрезерных станках
- ▶ Галтельная фреза Bosch для структурирования поверхностей

Галтельные фрезы с двумя лезвиями, твёрдый сплав

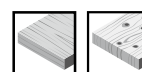


- ▶ Для твердой и мягкой массивной древесины

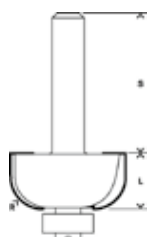


Свойства изделия	Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Радиус (R1), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	8	-	4	8	9,2	40	2 608 628 367	P2a	1	1	358286
	8	-	6	12	9,2	40	2 608 628 368	P2a	1	1	358293
	8	-	8	16	12,4	45	2 608 628 369	P2a	1	1	358309
	8	-	10	20	12,4	46	2 608 628 370	P2a	1	1	358316
	12	-	8	16	12,7	54	2 608 628 472	P2a	1	1	420358
	12	-	12	24	15,9	57	2 608 628 473	P2a	1	1	420365

Галтельные фрезы с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



- ▶ Галтельная фреза с шарикоподшипником для простого ведения прямо на заготовке без шаблона
- ▶ Для твердой и мягкой массивной древесины



Для профилирования кромок и использования в копировальных фрезерных станках
Галтельная фреза с шарикоподшипником для простого ведения прямо на заготовке без шаблона

8	-	4	20,7	9	53	2 608 628 361	P2a	1	1	358224
8	-	6	24,7	13	53	2 608 628 362	P1a	1	1	358231
8	-	8	28,7	13	54	2 608 628 363	P1a	1	1	358248
8	-	10	32,7	14	55	2 608 628 364	P1a	1	1	358255
8	-	12	36,7	16	58	2 608 628 365	P1a	1	1	358262

Галтельные фрезы с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

Хвостовик, мм		Хвостовик, дюймы		Радиус (R1), мм		Диаметр (D), мм		Рабочая длина (L), мм		Общая длина (G), мм		Код для заказа		Вид упак.		Единица товарной упаковки		Минимальный объем заказа		3165140...		
Свойства изделия												Информация по заказу										
12	-	12	36,7	16	70	2 608 628 474		P2a	1	1	420372											



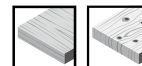
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

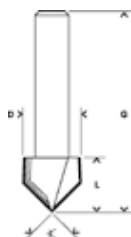
V-образные пазовые фрезы

- ▶ Для изготовления мелких ступенчатых и декоративных пазов
- ▶ При использовании параллельного упора или копировальной втулки также для снятия фасок

V-образная пазовая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



▶ Для массива древесины



Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Угол, °	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу					
8	-	60	11,0	14	45,0	2 608 628 406	P2a	1	1	358675
8	-	90	16,0	16	45,0	2 608 628 407	P2a	1	1	358682

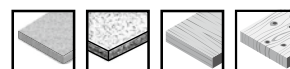
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

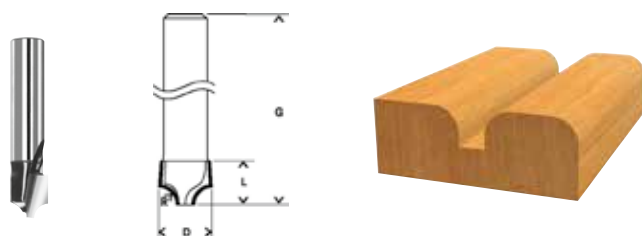
Четвертная штифтовая фреза

- ▶ Для декоративного профилирования поверхности в мебельном производстве и при внутренней отделке
- ▶ Для имитации соединений паз-гребень в массиве древесины при неполном применении рабочей длины фрезы
- ▶ Для имитации рамных конструкций с заполнением при полном применении рабочей поверхности фрезы

Карнизные фрезы, с одним лезвием, твёрдый сплав



- ▶ Для массива древесины и абразивных материалов



Свойства изделия	Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	8	9,5	10,2	3,2	41	2 608 628 405	P2a	1	1	358668

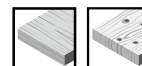
• • • Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• • • • Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

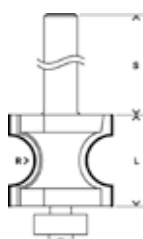
Полукруглые фрезы

- ▶ Для декоративного профилирования краев массива древесины в мебельном производстве, производстве корпусов и при внутренней отделке
- ▶ Особенно пригодны для фрезерования классического профиля «Halbstab»
- ▶ С шарикоподшипником для простого ведения фрезы прямо по заготовке без шаблона

Полукруглая фреза с шарикоподшипником, твердый сплав



▶ Для массива древесины



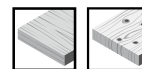
Свойства изделия	Хвостовик, мм	Радиус (R1), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	8	6,00	19	63	2 608 628 360	P1a	1	1	358217

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

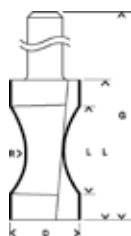
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сегментная фреза

Сегментная фреза, с двумя лезвиями, в твёрдосплавном исполнении



► Для твердой и мягкой массивной древесины



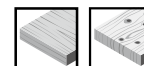
Свойства изделия		Информация по заказу								
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	20,6	32	18,3	63,5	2 608 628 354	P1a	1	1	358156	



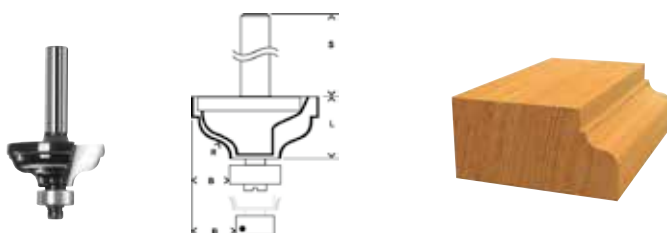
Профильная фреза

- ▶ Для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам
- ▶ С шарикоподшипником для простого ведения по заготовке
- ▶ Профильная фреза Bosch для оптимальных результатов при выполнении столярных работ

Профильная фреза А с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

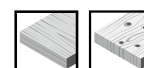


- ▶ Для твердой и мягкой массивной древесины

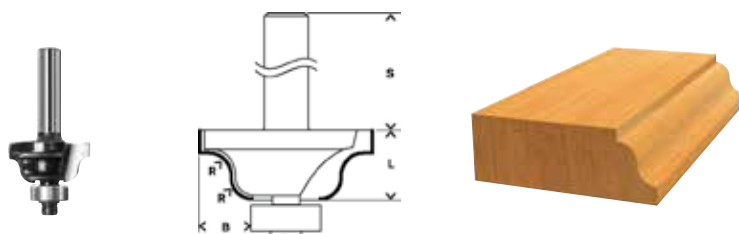


Свойства изделия		Информация по заказу																	
Хвостовик, мм	8	Ширина (B), мм	11,00	Рабочая длина (L), мм	14,3	Радиус (R1), мм	4,8	Общая длина (G), мм	57	Код для заказа	2 608 628 393	Вид упак.	P1a	Единица товарной упаковки	1	Минимальный объем заказа	1	3165140...	358545

Профильная фреза В с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

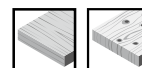


- ▶ Для твердой и мягкой массивной древесины

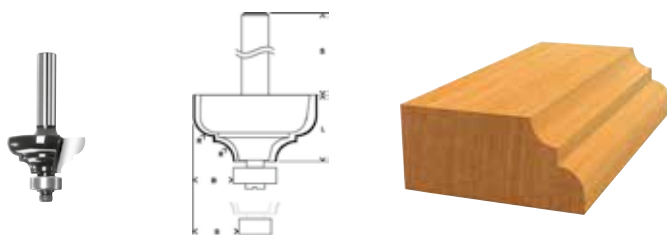


Свойства изделия		Информация по заказу																						
Хвостовик, мм	8	Хвостовик, дюймы	-	Радиус (R1), мм	4	Ширина (B), мм	8,00	Диаметр (D), мм	-	12,4	Рабочая длина (L), мм	54	Общая длина (G), мм	57	Код для заказа	2 608 628 394	Вид упак.	P1a	Единица товарной упаковки	1	Минимальный объем заказа	1	3165140...	358552
	8		-	6,3	12,70		-	17,0			61				2 608 628 395	P1a	1	1	1	358569				

Профильная фреза C с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

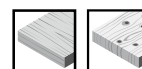


► Для твердой и мягкой массивной древесины

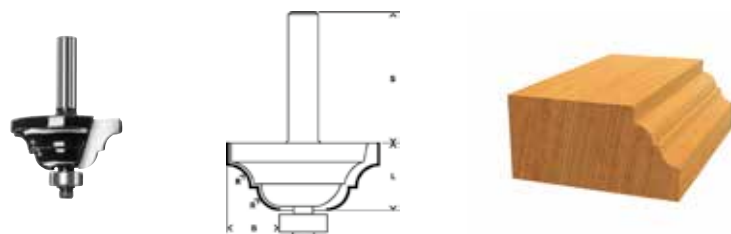


Свойства изделия		Информация по заказу								
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	9,50	14,0	4,8	57	2 608 628 396	P1a	1	1	358576	

Профильная фреза D с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

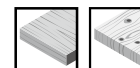


► Для твердой и мягкой массивной древесины

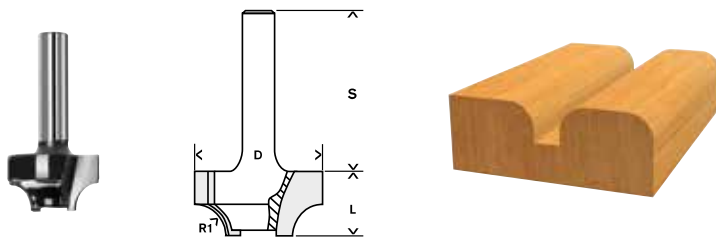


8	15,00	18,0	6,3	60	2 608 628 397	P1a	1	1	358583	
---	-------	------	-----	----	---------------	-----	---	---	--------	--

Профильная фреза E, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

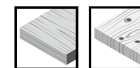


► Для твердой и мягкой массивной древесины

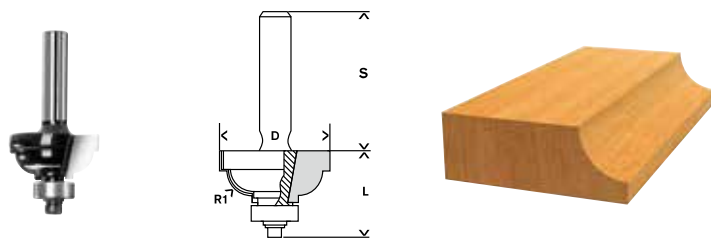


Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Радиус (R1), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	-	6,3	25,4	14	46	2 608 628 355	P1a	1	1	358163	

Профильная фреза F с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

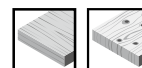


► Для твердой и мягкой массивной древесины

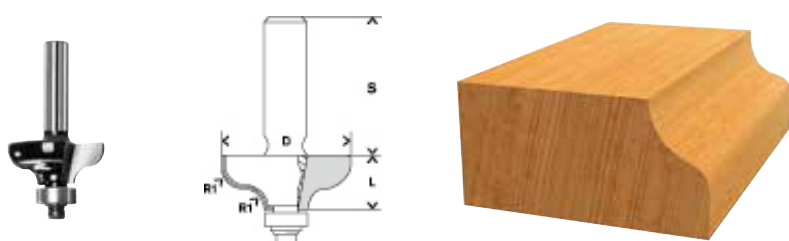


Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
8	28,5	13,2	6,3	54	2 608 628 356	P1a	1	1	358170		
8	35	16,2	9,5	59	2 608 628 358	P1a	1	1	358194		

Профильная фреза G с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

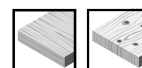


► Для твердой и мягкой массивной древесины

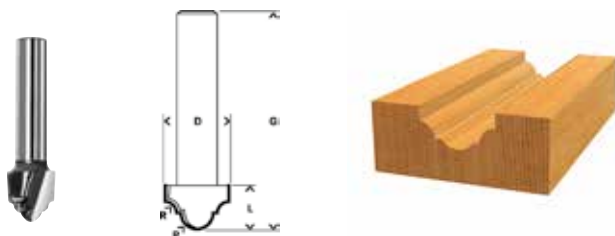


Свойства изделия		Информация по заказу								
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
8	31,8	12,4	4,8	54	2 608 628 357	P1a	1	1	358187	
8	38	15,7	6,35	57	2 608 628 359	P1a	1	1	358200	

Профильная фреза Н, с двумя лезвиями, твёрдый сплав



► Для твердой и мягкой массивной древесины



8	12,7	12,4	2,4	46	2 608 628 398	P2a	1	1	358590	
---	------	------	-----	----	---------------	-----	---	---	--------	--

Принадлежности для универсальных и плоскодьюбельных фрезерных машин Bosch

Дисковая фреза Ø 105 мм для универсальной фрезерной машины Bosch

- ▶ Для фрезерования потайных швов, продольных пазов и соединений под плоский дюбель в древесине
- ▶ Простое придание декоративного эффекта с помощью универсальной фрезы Bosch и соответствующей пазовой фрезы Bosch

Диаметр, мм	Отверстие, мм	Число зубьев	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Опорный фланец
Для GFF 22 A Professional

-	20	-	-	3 605 700 155	P1c	1	1	184380
---	----	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Дисковые фрезы
Для GUF 4-22 A Professional; PSF 22 A

105,0	20	8	4	3 608 641 008	C1c	1	1	013802
--------------	----	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Дисковые фрезы
Для GUF 4-22 A Professional; PSF 22 A

105,0	20	10	2,8	3 608 641 001	C1c	1	1	012546
--------------	----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Дисковые фрезы
для универсальной фрезерной машины GUF 4-22 A, фрезерной машины для потайных швов PSF 22 A, а также для плоскодьюбельной фрезерной машины GFF 22 A (только в комбинации с опорным фланцем 3 605 700 155)
Для GOF 900 A; GOF 900 ACE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE Professional; POF 800 ACE; POF 1100; POF 1300

105,0	20	22	2,8	3 608 641 002	C1c	1	1	012560
--------------	----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Дисковые фрезы
Для GFF 22 A Professional

105,0	22	8	4	3 608 641 013	C1c	1	1	184359
--------------	----	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



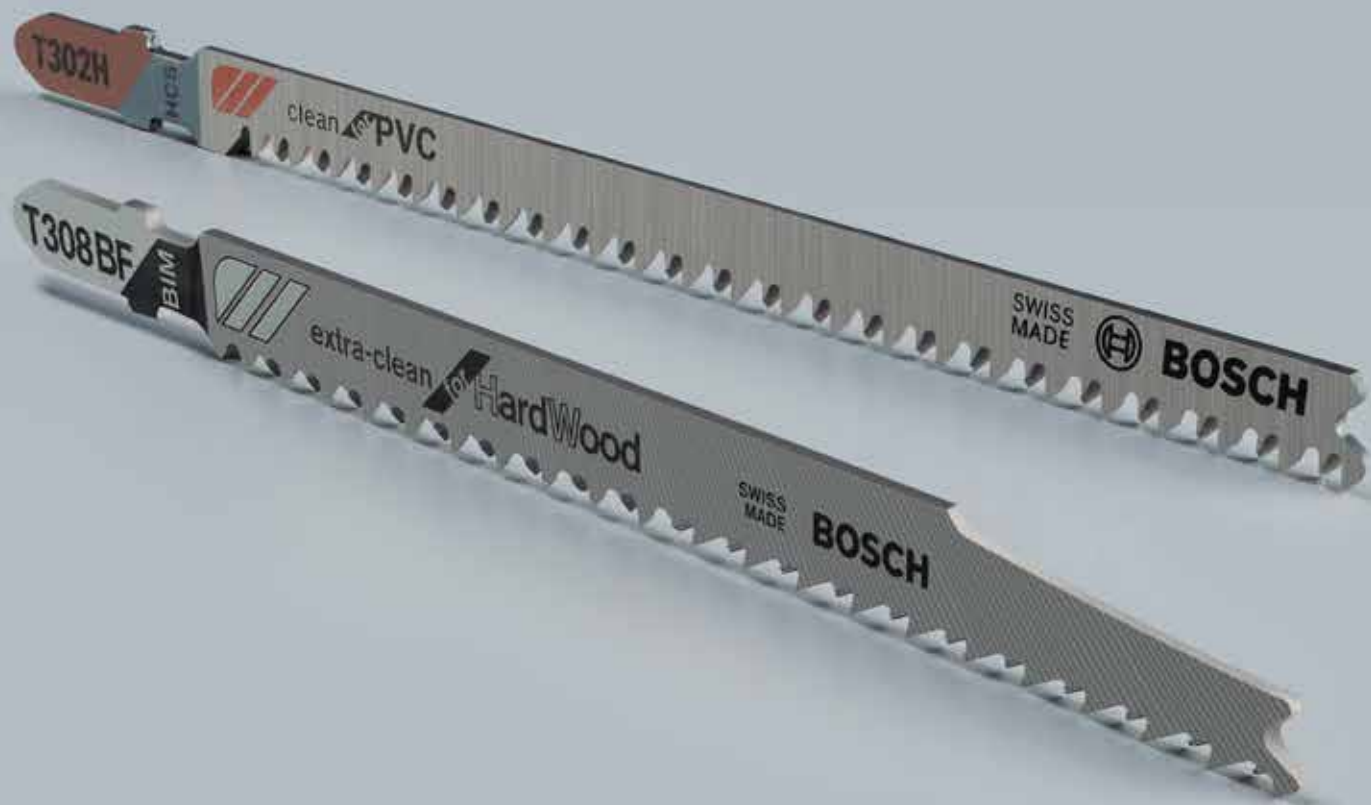
- ▶ Для фрезерования потайных швов, продольных пазов и соединений под плоский дюбель в древесине
- ▶ Простое придание декоративного эффекта с помощью универсальной фрезы Bosch и соответствующей пазовой фрезы Bosch

Плоские дюбели для плоскодюбельной фрезерной машины Bosch

- ▶ Для превосходно стыкующихся соединений

Свойства изделия			Информация по заказу				
Длина, мм	Ширина [мм]	Высота, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Плоский дюбель GR 0							
45	15	4	2 607 000 796	P1d	50	1	081443
			2 607 000 147	COa	1,000	1	032971
Плоский дюбель GR 10							
55	19	4	2 607 000 797	P1d	50	1	093880
			2 607 000 148	COa	1,000	1	032988
Плоский дюбель GR 20							
60	23	4	2 607 000 103	P1d	50	1	012829
			2 607 000 149	COa	1,000	1	032995





Лобзиковые пилки

Серый – для древесины

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
basic  Wood	Доботно и выгодно	HCS, фрезерованные
speed  Wood	Для быстрых пропилов	HCS, шлифованные
clean  Wood	Аккуратные и чистые пропилы	HCS, шлифованные
extra-clean  Wood	Без сколов в древесине	HCS, шлифованные
precision  Wood	Точный угловой пропил	HCS, шлифованные
PROGRESSOR  Wood	Чистая обработка материалов малой и большой толщины	HCS, шлифованные
speed  HardWood	Для быстрых пропилов, в т. ч. в твердой древесине	VIM, шлифованные
clean  HardWood	Для тонких пропилов, в т. ч. в твердой древесине	VIM, шлифованные
extra-clean  HardWood	Пропилы без сколов даже в твердой древесине	VIM, шлифованные
precision  HardWood	Точный угловой пропил	VIM, шлифованные
special  Laminate	Для точных и чистых пропилов в ламинате	VIM, шлифованные



Красный – для полимерных материалов

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
clean  PP	Чистые пропилы в PP и PE	HCS, шлифованные
clean  PVC	Чистые пропилы в PVC, PA, PS	HCS, шлифованные
clean  PMMA	Чистые пропилы в PMMA	VIM, шлифованные
clean  PC	Чистые пропилы в PC	HSS, шлифованные
clean  CarbonFiber	Чистые пропилы в стекло- и углепластике	Твердый сплав, шлифованные
clean  PlasticComposites	Чистые пропилы в полимерных композитных материалах	Твердый сплав, шлифованные



Синий – для металлических материалов

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
basic Metal	Доботно и выгодно	HSS, фрезерованные
basic Inox	Оптимально для нержавеющей стали	BiM, фрезерованные
flexible Metal	Прочные, с длительным сроком службы	BiM, фрезерованные
speed Metal	Высокопроизводительные, прочные, долговечные	BiM, фрезерованные
precision MetalSandwich	Точный угловой пропил	BiM, фрезерованные
flexible Metal-Sandwich	Прочные, с длительным сроком службы	BiM, фрезерованные
PROGRESSOR Metal	Быстрая обработка материалов малой и большой толщины	BiM, фрезерованные
special Alu	Идеально подходит для алюминия, мягких и цветных металлов	HSS, фрезерованные



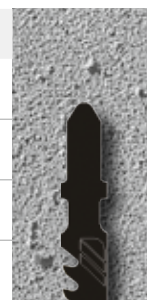
Белый – по древесине с металлом

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
progressor Wood+Metal	Универсальные, быстрая обработка толстых и тонких материалов	BiM, фрезерованные



Черный – для специального использования

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
endurance StainlessSteel	Для нержавеющей стали	Твердый сплав, шлифованные
endurance FiberPlaster	Для волокнистых материалов и материалов на цементной основе	Твердый сплав, шлифованные
special Ceramics	Для керамических материалов	Твердый сплав, RIFF
special Soft-Material	Для мягких материалов	HCS, шлифованные



Правильный выбор полотна

дает оптимальные результаты

HCS

- ▶ Углеродистая сталь для обработки мягких материалов, таких как мягкая древесина, ДВП, мягкие полимерные материалы.

BIM (биметалл)

- ▶ Высокоэластичный биметаллический сплав из быстрорежущей (HSS) и высокоуглеродистой (HCS) стали, отвечающий самым высоким требованиям. Специально подходит для обработки твердой древесины, абразивных древесных материалов, твердых пластмасс, а также таких прочных материалов, как цветной металл и металл.
- ▶ Особо гибкие биметаллические пильные полотна применяются, например, при опасности излома.
- ▶ Срок их службы примерно вдвое превышает срок службы пильных полотен из быстрорежущей стали (HSS) и приблизительно в десять раз — полотен из высокоуглеродистой стали (HCS). Не менее привлекательно соотношение их стоимости и производительности.

HSS (быстрорежущая сталь)

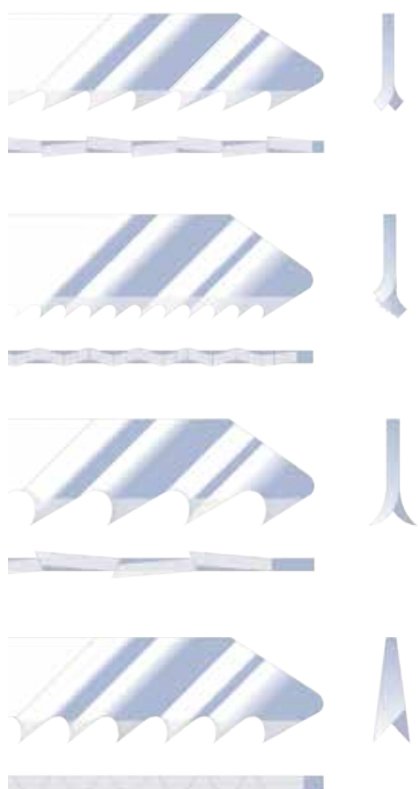
- ▶ Закаленная высокоэффективная быстрорежущая сталь для обработки материалов повышенной твердости, таких как металл, алюминий и цветные металлы.

Carbide (твердый сплав)

- ▶ Карбидные пильные полотна (Carbide) отличаются исключительно высокой производительностью и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Зубья Carbide легко прорезают стеклопластик, цементно-волоконные плиты или гипсокартон.
- ▶ Зубчатые полотна Carbide режут нержавеющую сталь.
- ▶ Зернистое карбидное покрытие (= RIFF) позволяет разрезать абразивные материалы, такие как настенная керамическая плитка или стеклопластик.

Главное —

это правильная геометрия



Зубья фрезерованные, разведенные

Полотно для выполнения быстрых пропилов с относительно чистой кромкой в мягкой и твердой древесине, алюминии, полимерных материалах и цветных металлах (например, T 111 C, T 345 XF).

Зубья фрезерованные, волнистые

Полотно для выполнения прямых пропилов с аккуратными кромками в фанере, мягкой стали, алюминии, цветных металлах и полимерных материалах (например, T 119 B, T 118 A).

Зубья шлифованные, разведенные

Полотно для выполнения быстрых пропилов в древесине (например, T 144 D, T 244 D).

Зубья, отшлифованные под свободным углом

Полотно с конической шлифовкой нерабочей грани для выполнения аккуратных и чистых пропилов в древесине и пластике (например, T 101 B, T 234 X).

Пильные полотна по пластику

Оптимальный выбор для высококачественных пропилов в пластике

Обзор областей применения																
	PP	PE	PC	SB	ABS	PVC	PA	PS	POM	PET	PMMA	CRP	GRP	WPC	CORIAN	VARICOR
T 102 D Clean for PP	●●	●	○	○	○											
T 101 A Clean for PC			●●	○○	●											
T 102 H Clean for PVC			○	○	○	●●	●	●	●	●						
T 302 H Clean for PVC			○	○	○	●●	●	●	●	●						
T 1044 HP Precision for PVC						●●	●	●	●	●						
T 102 BF Clean for PMMA						○○	○○	○○	○○	○○	●●					
T 108 BHM Clean for Carbon Fiber												●●	●			
T 301 CHM Clean for Plastic Composites														●●	●●	●●

●● основная область применения ● оптимально подходит ○○ хорошо подходит ○ подходит

clean ^{FOR}PP

Оптимальная форма и заточка зубьев нового пильного полотна T 102 D Clean for PP гарантируют чистые пропилы в термопластах, например, в полипропиленовых листах.

- ▶ Без плавления и повторного сваривания



- ▶ Расплавленный материал не остается



clean ^{FOR}PVC

Зубья нового пильного полотна T 102 H Clean for PVC обеспечивают чистые пропилы в панелях из ПВХ.

- ▶ Без образования стружки



clean ^{FOR}PMMA

Форма и зубья нового пильного полотна T 102 BF Clean for PMMA являются оптимальными для чистой обработки оргстекла из полиметилметакрилата (ПММА).

- ▶ Не требуется дополнительная обработка кромок пропила.



- ▶ Значительно снижается вероятность разрушения хрупких пластиков



clean ^{FOR}CarbonFiber

Новое пильное полотно T 108 BHM Clean for Carbon Fiber имеет шлифованную твердосплавную кромку.

- ▶ Долгий срок службы при обработке углепластиков



Пильные полотна **Speed for Metal**

Исключительная скорость резки и долгий срок службы при обработке металла

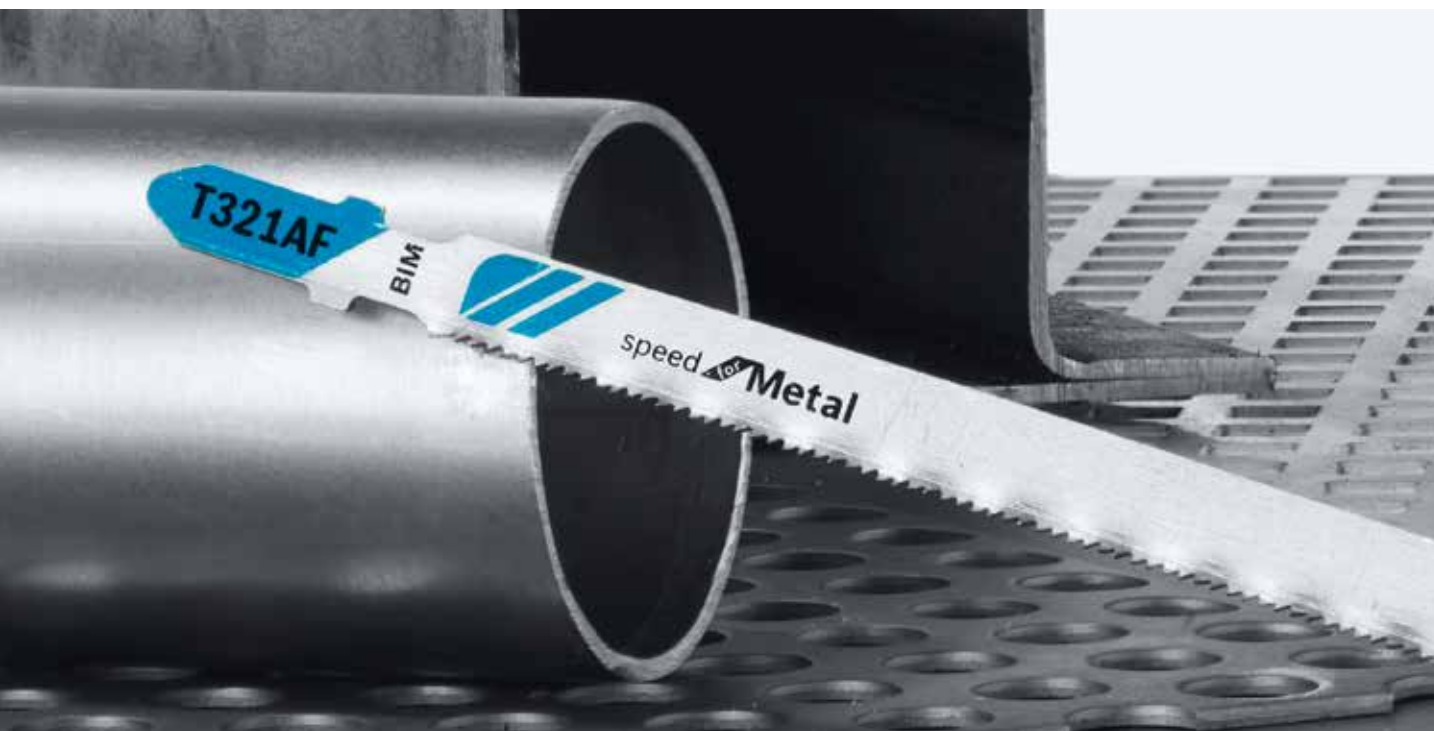


Значение стали, как наиболее важного строительного материала, постоянно растет. Чтобы отвечать данным размерным и пространственным требованиям на строительной площадке, металлические детали подлежат продольной резке и подгонке к заданным размерам.

По скорости резки и сроку службы обычные пильные полотна по металлу часто не соответствуют требованиям профессиональных пользователей. Новые пильные полотна серии Speed for Metal отличаются превосходной скоростью реза и долгим сроком службы при резке металла, например, перфорированных стальных листов большой толщины или толстостенных металлических профилей.

Непревзойденная производительность пиления обеспечивается выбором оптимально подходящего для обработки металла материала и оснастки:

- ▶ Увеличение скорости реза на 50%
- ▶ Увеличение срока службы в три раза по сравнению с обычными пильными полотнами из быстрорежущей стали (HSS)



	<p>T 121 GF Для очень тонкой жести</p>	
	<p>T 121 AF Для тонкого листового металла и тонких перфорированных стальных листов</p>	
	<p>T 121 BF Для листового металла и перфорированных стальных листов средней толщины</p>	

	<p>T 321 AF Для тонкостенных металлических труб и профилей</p>	
	<p>T 321 BF Для толстостенных металлических труб и профилей</p>	



Высокопроизводительные пыльные полотна заметно облегчат вашу работу



Полотно Precision for PVC T 1044 HP оптимально подходит для подрезки ПВХ-труб диаметром до 160 мм.



С помощью Speed for Wood T 244 D Вы без труда сможете пилить столярные плиты по кривой.



С полотном Precision for Wood T 308 BP можно пилить под точным углом кухонные столешницы и двери.



Лобзиковая пила Basic for Inox T 118 GFS прекрасно подходит для резки тонких листов нержавеющей стали.



T 1044 DP Precision for Wood подходит для обработки толстой строительной древесины толщиной до 160 мм.



Лобзиковая пила T 1018 AFP Precision for MetalSandwich позволяет легко вырезать проемы для дверей / окон в фасадных панелях.



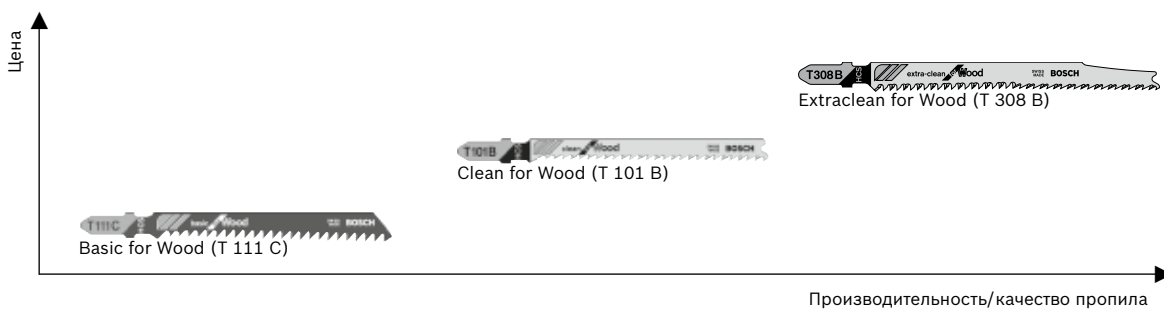
Extraclean for Wood

Точные, чистые пропилы в древесине без сколов с обеих сторон

Такого еще не было: прямые пропилы в древесине без сколов с обеих сторон. Независимо от того, ведется лобзиком пила сверху или снизу. Теперь не нужно наносить разметку на обратной стороне заготовки. Ошибки в разметке навсегда остались в прошлом. Чистая и точная работа при высокой скорости пиления и увеличенном сроке службы.

Такие великолепные результаты работы позволяет получить революционная геометрия зубьев пильных полотен (подана заявка на патент).

Для каждой работы – подходящее пильное полотно



Идеальная подгонка стеллажных полок из мягкой древесины.



Точный распил видимых стыков плинтусов.















T 308 BF оптимально подходит для обработки высококачественных панелей с двухсторонним ламинированием (HPL, толщина слоя мин. 0,7 мм).

У вас есть что пилить, у нас — подходящее пильное полотно

Древесина

Страница 451

Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила					
			 Прямой, чистый	 Прямой, грубый	 Криволинейный, чистый	 Криволинейный, грубый	 Точное соблюдение угла	 Тонкая и толстая стенка
 Мягкая древесина, столлярные плиты	1,5 – 15	clean Wood			T 101 AO			
	2 – 15	basic Wood	T 119 B		T 119 BO			
	3 – 65	PROGRESSOR Wood	T 234 X					T 234 X
		precision Wood	T 301 BCP				T 301 BCP	
	3 – 30	clean Wood	T 101 B					
		clean Wood	T 101 BR					
	4 – 50	basic Wood		T 111 C				
	5 – 50	speed Wood		T 144 D		T 244 D		
		extra-clean Wood	T 308 B		T 308 BO			
		precision Wood		T 144 DP			T 144 DP	
	5 – 100	speed Wood		T 344 D				
		precision Wood		T 344 DP			T 344 DP	
	10 – 45	clean Wood	T 101 D					
	10 – 65	clean Wood	T 301 CD					
 Твердая древесина, МДФ, ДСП	3 – 30	clean HardWood	T 101 BF					
		clean HardWood	T 101 BRF					
	4 – 65	clean HardWood	T 301 CDF					
	5 – 50	speed HardWood		T 144 DF				
		extra-clean HardWood	T 308 BF		T 308 BOF			
		precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
5 – 100	speed HardWood		T 344 DF					
 Фанера	1,5 – 15	clean Wood			T 101 AO			
	2 – 15	basic Wood	T 119 B		T 119 BO			
	3 – 30	clean Wood	T 101 B					
	5 – 50	extra-clean Wood	T 308 B		T 308 BOF			
		precision Wood	T 308 BP				T 308 BP	
 Строительная древесина	<30	clean Wood	T 101 B					
	<65	PROGRESSOR Wood	T 234 X				T 234 X	
	<100	speed Wood		T 344 D				
		speed HardWood		T 344 DF				
		precision Wood		T 344 DP			T 344 DP	
	<135	speed Wood		T 744 D				
	<160	precision Wood		T 1044 DP				
 Плиты Multiplex	5 – 50	extra-clean HardWood	T 308 BF					
	5 – 50	precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
 Плиты с покрытием	1,5 – 15	clean HardWood			T 101 AOF			
	2 – 30	clean HardWood	T 101 AIF					
	3 – 30	clean HardWood	T 101 BRF					
	5 – 50	speed HardWood		T 144 DF				
		extra-clean HardWood	T 308 BF		T 308 BOF			
		precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
5 – 100	speed HardWood		T 344 DF					

Древесина
























Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила					
Столешницы	<45	clean HardWood	T 101 BRF					
	<50	extra-clean HardWood	T 308 BF		T 308 BOF			
	<50	precision Wood		T 144 DP			T 144 DP	
		precision Wood	T 301 BCP				T 301 BCP	
		precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
Ламинаты	1,5 – 15	special Laminate	T 101 BIF		T 101 AOF			

Полимерные материалы

Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила					
 Листы из полипропилена (PP) Трубы, профили, стержни из полипропилена (PP)	5 – 30	clean PP	T 102 D					
	<30	clean PP	T 102 D					
 Листы из полиэтилена (PE) Трубы, профили, стержни из полиэтилена (PE)	5 – 30	clean PP	T 102 D					
	<30	clean PP	T 102 D					
 Листы из поливинилхлорида (PVC) Трубы, профили, стержни из поливинилхлорида (PVC)	3 – 30	clean PVC	T 102 H					
	3 – 65	clean PVC	T 302 H					
	<30	clean PVC	T 102 H					
	<65	clean PVC	T 302 H					
	<160	precision PVC	T 1044 HP				T 1044 HP	
 из полиамида (PA) Трубы, профили, стержни из полиамида (PA)	3 – 30	clean PVC	T 102 H					
	3 – 65	clean PVC	T 302 H					
	<30	clean PVC	T 102 H					
	<65	clean PVC	T 302 H					
	<160	precision PVC	T 1044 HP				T 1044 HP	
 Листы из полистирола (PS)	3 – 30	clean PVC	T 102 H					
	3 – 65	clean PVC	T 302 H					

















Полимерные материалы

Страница 468





















































Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила						
									
	Трубы, профили, стержни из полистирола (PS)	<30	clean 	T 102 H					
		<65	clean 	T 302 H					
		<160	precision 	T 1044 HP				T 1044 HP	
	Листы из полиметилметакрилата (PMMA)	2 – 20	clean 	T 102 BF					
	PC (поликарбонат) Плиты	2 – 20	clean 	T 101 A					
	Листы, профили, стержни из углепластика (CFK)	<20	clean 	T 108 BHM					
	Листы, профили, стержни из стекловолокна (GFK)	<20	clean 	T 108 BHM					
		<65	clean 	T 301 CHM					
	Листы, профили, стержни из Corian	<65	clean 	T 301 CHM					
	Листы, профили, стержни из Varicor	<65	clean 	T 301 CHM					

Древесина с металлом

Страница 460
































Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила						
									
	Строительная древесина с гвоздями	<65	progressor 	T 345 XF					T 345 XF
	Строительная древесина	<65	progressor 	T 345 XF					T 345 XF
	Трубы, толстостенные профили (открытые и закрытые)	<65	progressor 	T 345 XF					T 345 XF
	Алюминий	<65	progressor 	T 345 XF					T 345 XF
	Стеклопластик/эпоксидные материалы	<65	progressor 	T 345 XF					T 345 XF

Металл

Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила					
			 Прямой, чистый	 Прямой, грубый	 Криволинейный, чистый	 Криволинейный, грубый	 Точное соблюдение угла	 Тонкая и толстая стенка
 Листовой материал	0,5 – 1,5	basic  Metal	T 118 G					
		speed  Metal	T 121 GF					
	1 – 3	basic  Metal	T 118 A	T 218 A				
		speed  Metal	T 121 AF					
	2,5 – 6	basic  Metal	T 118 B					
		speed  Metal	T 121 BF					
	1,5 – 10	PROGRESSOR  Metal	T 123 XF					T 123 XF
3 – 15	special  Alu	T 127 D	T 227 D					
 Перфорированные листы	0,5 – 1,5	speed  Metal	T 121 GF					
	1 – 3	flexible  Metal	T 118 AF					
		speed  Metal	T 121 AF					
	1,5 – 4	flexible  Metal		T 118 EOF				
	2,5 – 6	flexible  Metal	T 118 BF					
 Алюминий, цветной металл	<30	special  Alu	T 127 D	T 227 D				
		PROGRESSOR  Metal	T 123 XF					T 123 XF
	<65	basic  Metal	T 318 A					
		basic  Metal	T 318 B					
		flexible  Metal	T 318 AF					
		flexible  Metal	T 318 BF					
		speed  Metal	T 321 AF					
		speed  Metal	T 321 BF					
 Трубы, профили (закрытые)	<30	PROGRESSOR  Metal	T 123 XF					T 123 XF
	<65	basic  Metal	T 318 A					
		basic  Metal	T 318 B					
		flexible  Metal	T 318 AF					
		flexible  Metal	T 318 BF					
		speed  Metal	T 321 AF					
		speed  Metal	T 321 BF					
 Профили (открытые)	<65	flexible  Metal	T 318 AF					
		speed  Metal	T 321 AF					
 Листы из нерж. стали	0,5 – 1,5	basic  Inox	T 118 GFS					
	1,5 – 3	endurance  StainlessSteel	T 118 AHM					
	1,5 – 4	basic  Inox	T 118 EFS					
	2 – 5	endurance  StainlessSteel	T 118 EHM					
 Многослойный материал	<65	flexible  Metal	T 318 AF					
		flexible  Metal	T 318 BF					
		speed  Metal	T 321 AF					
	<120	flexible  Metal-Sandwich	T 718 BF					
	<160	precision  MetalSandwich	T 1018 AFP					T 1018 AFP

Специальное использование

Страница 471

Обрабатываемый материал	Размеры макс. мм	Суббренд	Вид пропила					
			 Прямой, чистый	 Прямой, грубый	 Криволинейный, чистый	 Криволинейный, грубый	 Точное соблюдение угла	 Тонкая и толстая стенка
 Гипсокартон	5 – 50	endurance  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 – 80	endurance  FiberPlaster		T 341 HM				
 Пористый бетон	<80	endurance  FiberPlaster		T 341 HM				
 Фиброцементные плиты	5 – 50	endurance  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 – 80	endurance  FiberPlaster		T 341 HM				
 Настенная керамическая плитка	5 – 10	special  Ceramics		T 150 RIFF				
	5 – 15	special  Ceramics		T 130 RIFF				
 Вспененный полистирол	<50	special  Soft-Material		T 113 A				
	<100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	<150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	
 Картон, ковровые покрытия, кожа	<50	special  Soft-Material		T 113 A				
	<100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	<150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	
 Резина	<50	special  Soft-Material		T 113 A				
	<100	special  Soft-Material		T 313 AW				
 Волокнистые звуко- или теплоизоляционные материалы	<100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	<150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	

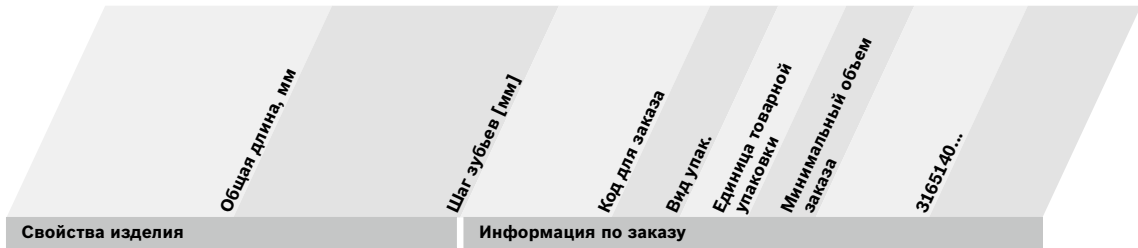
Пильные полотна для лобзиков по древесине



Хвостовик с одним упором

Пильные полотна – Basic for Wood

доботно и выгодно



T 119 B



HCS, волнистые, фрезерованные
Мягкая древесина (2-15 мм), фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП

92	1.9-2.3	2 608 630 878	C1b	3	10	007245
----	---------	---------------	-----	---	----	--------



T 119 B



HCS, волнистые, фрезерованные
Мягкая древесина (2-15 мм), фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП

92	1.9-2.3	2 608 630 037	C1b	5	10	006835
----	---------	---------------	-----	---	----	--------



T 119 BO



HCS, волнистые, фрезерованные
Мягкая древесина (2-15 мм), фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП, для криволинейных пропилов

83	2.0	2 608 637 788	C1b	3	10	045940
		2 608 630 310	C1b	5	10	006941
		2 608 637 879	C1a	100	1	067461



T 111 C



HCS, разведённые, фрезерованные
мягкая древесина (4-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП, для быстрых пропилов

100	3.0	2 608 630 808	C1b	3	10	007139
		2 608 630 033	C1b	5	10	006811
		2 608 633 A38	P1a	25	1	264211
		2 608 637 878	C1a	100	1	067454

Пильные полотна – Speed for Wood

Быстрые пропилы

speed Wood



T 144 D



HCS, разведённые, шлифованные
Мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП



100	4-5.2	2 608 630 560	C1b	3	10	006989
		2 608 630 040	C1b	5	10	006842
		2 608 633 625	P1a	25	1	127691
		2 608 637 880	C1a	100	1	067478

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Speed for Wood

Быстрые пропилы

speed 

T 244 D



HCS, разведённые, шлифованные

Мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП, для криволинейных пропилов



100	4-5.2	2 608 630 879	C1b	3	10	007221	
		2 608 630 058	C1b	5	10	006859	
		2 608 633 626	P1a	25	1	127707	
		2 608 637 881	C1a	100	1	067485	



T 344 D



HCS, разведённые, шлифованные

Строительная древесина большой толщины, мягкая древесина (5-100 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП



152	4.0	2 608 637 944	C1b	3	10	070942	
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------	--



T 744 D



HCS, разведённые, шлифованные

Мягкая древесина/плиты, строительная древесина большой толщины, сэндвич-материалы



180	4.0	2 608 663 314	C1c	3	10	348591	
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------	--

Пильные полотна – Clean for Wood

чистовой пропил

clean 

T 101 AO



HCS, остроконечные зубья, под свободным углом, шлифованные зубья

Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм), для криволинейных пропилов



83	1.4	2 608 630 559	C1b	3	10	006972	
		2 608 630 031	C1b	5	10	006798	



T 101 B



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья

Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (3-30 мм)



100	2.7	2 608 630 557	C1b	3	10	006958	
		2 608 630 030	C1b	5	10	006781	
		2 608 633 622	P1a	25	1	127660	
		2 608 637 876	C1a	100	1	067430	

Пильные полотна – Clean for Wood

чистовой пропил

clean Wood



Свойства изделия

Информация по заказу



T 101 BR



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (3-30 мм), плиты с покрытием, чистая поверхность



100	2.5	2 608 633 779	C1b	3	10	091374
		2 608 630 014	C1b	5	10	012454
		2 608 633 623	P1a	25	1	127677



T 101 D



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (10-45 мм)



100	4-5.2	2 608 630 558	C1b	3	10	006965
		2 608 630 032	C1b	5	10	006804
		2 608 633 577	P1a	25	1	148726
		2 608 637 877	C1a	100	1	067447



T 301 CD



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (10-65 мм)



117	3.0	2 608 637 590	C1b	5	10	016308
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------

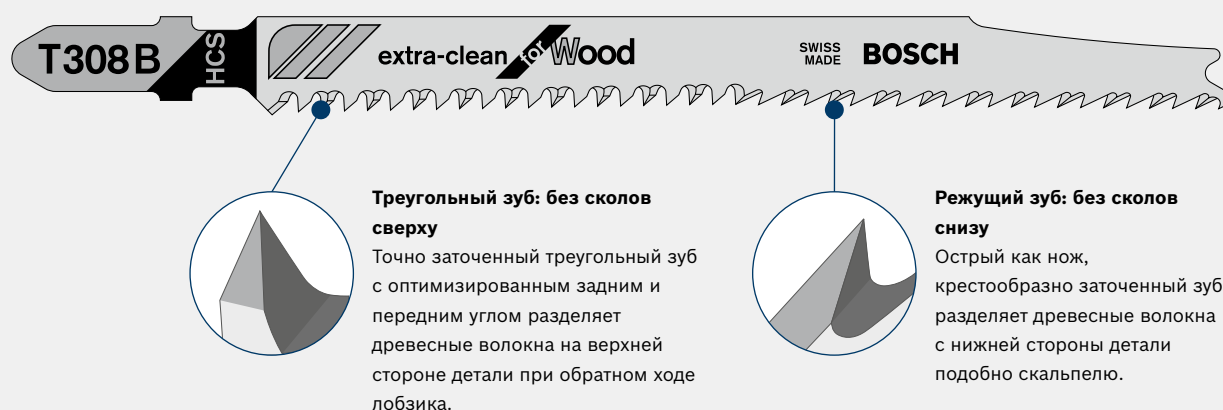
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Extra-Clean for Wood

Точные, чистые пропилы в древесине без сколов с обеих сторон

Оптимальный результат благодаря встроенной функции подрезателя кромок. Отпадает необходимость в трудоёмкой дополнительной обработке материала. Неумолимая работа: больше не нужно вести лобзиковую пилу снизу.



Пильные полотна Extra-Clean for Wood

Для пропилов без сколов

extra-clean for Wood

Свойства изделия	Информация по заказу
Общая длина, мм	Код для заказа
Шаг зубьев [мм]	Вид Упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



T 308 B

HCS, под свободным углом, шлифованные зубья для мягкой древесины и неабразивных древесных материалов

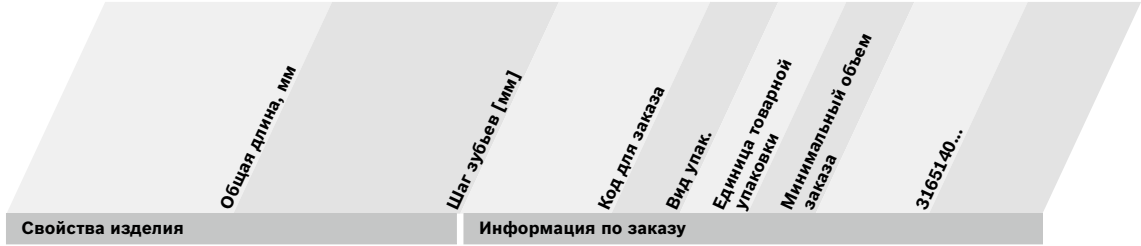


117	2.2 XC	2 608 663 750	C1b	3	10	470278
		2 608 663 751	C1b	5	10	470285
		2 608 663 752	P1a	25	1	470292
		2 608 663 753	C1a	100	1	470308

Пильные полотна Extra-Clean for Wood

Для пропилов без сколов

extra-clean 



T 308 BO



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья для мягкой древесины и неабразивных древесных материалов, специально для криволинейных пропилов

117	2.2 XC	2 608 663 867	C1b	3	10	535779
		2 608 663 868	C1b	5	10	535786
		2 608 663 869	P1a	25	1	535793

Пильные полотна – Precision for Wood

Пропил под точным углом

precision 



T 308 BP



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья для мягкой древесины и неабразивных древесных материалов, специально для чистых пропилов под заданным углом

117	2.2	2 608 667 399	C1b	3	10	623650
		2 608 667 400	C1b	5	10	623667



T 144 DP



HCS, разведённые, шлифованные Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (5-50 мм), двери, столешницы (<50 мм)

100	4.0	2 608 633 A31	C1b	3	10	264143
		2 608 633 A35	C1b	5	10	264181
		2 608 633 A39	P1a	25	1	264228
		2 608 633 A42	C1a	100	1	264259



T 344 DP



HCS, разведённые, шлифованные Строительная древесина большой толщины, мягкая древесина (5-100 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП

152	4.0	2 608 633 A32	C1b	3	10	264150
		2 608 633 A36	C1b	5	10	264198



T 1044 DP



HCS, разведённые, шлифованные Строительная древесина большой толщины, мягкая древесина (5-150 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП

250	4.0	2 608 667 394	C1c	3	5	623605
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

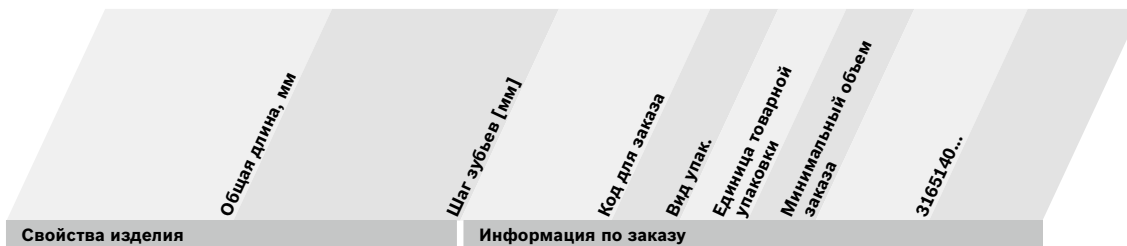
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Precision for Wood

Пропил под точным углом

precision  Wood



T 301 ВСП



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
 Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (3-65 мм), двери, столешницы (<50 мм)



117	2.5	2 608 633 A33	C1b	3	10	264167	
		2 608 633 A37	C1b	5	10	264204	
		2 608 633 A40	P1a	25	1	264235	

Пильные полотна – Progressor for Wood

Универсальная и чистая обработка толстых и тонких материалов



T 234 X



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
 Мягкая древесина (3-65 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП



117	2-3	2 608 633 523	C1b	3	10	169493	
		2 608 633 524	P1a	25	1	169516	
		2 608 633 A41	C1a	100	1	264242	




T 234 X




HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
 Мягкая древесина (3-65 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП



117	2-3	2 608 633 528	C1b	5	10	169509	
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------	--

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна по твёрдой древесине

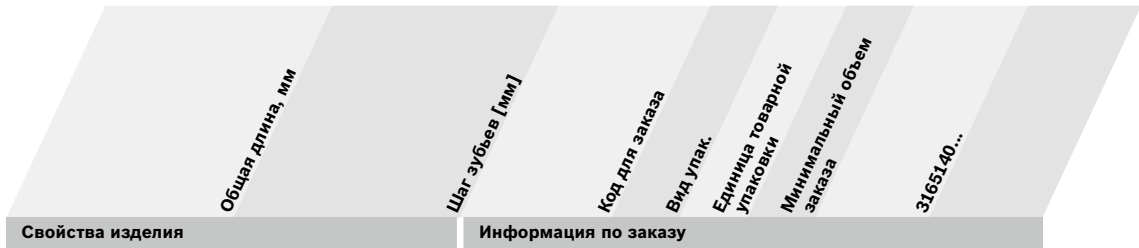


Хвостовик с одним упором

Пильные полотна – Speed for Hard Wood

Быстрые пропилы

speed HardWood



T 144 DF



ВМ, разведённые, шлифованные
Твёрдая и мягкая древесина (5–50 мм), все типы плит, в т.ч. и с покрытием

100	4-5.2	2 608 634 567	C1b	5	10	009430
		2 608 634 990	P1a	25	1	127738



T 344 DF



ВМ, разведённые, шлифованные
Толстая твёрдая и мягкая древесина (5-100 мм), все типы плит, в т.ч. и с покрытием

152	4.0	2 608 634 243	C1b	5	10	091947
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна – Clean for Hard Wood

чистовой пропи́л

clean HardWood



T 101 AOF



ВМ, остроконечные зубья, под свободным углом, шлифованные зубья
Твёрдая древесина, ламинат (1,5-15 мм), плиты с покрытием/HPL, фанера, для криволинейных пропилов, без разрыва материала

83	1.4	2 608 634 233	C1b	5	10	091848
----	-----	---------------	-----	---	----	--------



T 101 AIF



ВМ, остроконечные зубья, под свободным углом, шлифованные зубья
Твердая древесина, ламинат, плиты с покрытием/HPL (2–30 мм), без сколов

100	1.7	2 608 634 897	C1b	5	10	096355
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------



T 101 BF



ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья
Твердая древесина, ламинат, плиты с покрытием/HPL (3–30 мм)

100	2.7	2 608 636 226	C1b	3	10	264358
		2 608 634 234	C1b	5	10	091855
		2 608 634 988	P1a	25	1	127714

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Clean for Hard Wood

чистовой пропил

clean HardWood

Общая длина, мм	Шаг зубьев [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу			



T 101 BRF



ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья

Твердая древесина, ламинат, плиты с покрытием (3–30 мм), столешницы (<45 мм), чистая поверхность

100	2.5	2 608 634 235	C1b	5	10	091862
		2 608 634 989	P1a	25	1	127721

Пильные полотна Extra-Clean for Hard Wood

Для пропилов без сколов

extra-clean HardWood



T 308 BF



ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья

для твердой древесины и абразивных древесных материалов

117	2.2 XC	2 608 636 568	C1b	3	10	470315
		2 608 636 569	C1b	5	10	470322
		2 608 636 570	P1a	25	1	470339
		2 608 636 571	C1a	100	1	470346



T 308 BOF



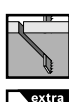
ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья

для твердой древесины и абразивных древесных материалов, специально для криволинейных пропилов

117	2.2 XC	2 608 636 639	C1b	3	10	535809
		2 608 636 640	C1b	5	10	535816
		2 608 636 641	P1a	25	1	535823

Пильные полотна - Precision for Hard Wood

precision HardWood



T 308 BFP



ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья

для твердой древесины и абразивных древесных материалов, специально для чистых пропилов под заданным углом

117	2.2	2 608 636 736	C1b	3	10	623674
		2 608 636 737	C1b	5	10	623681

Пильные полотна – Special for Laminate

Точный и чистый пропил с обеих сторон

special  **Laminat**



T 101 BIF



ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья
Ламинат (1,5-15 мм), ламинированные плиты/HPL (ламинат высокого давления, 1,5-15 мм), плиты Multiplex (1,5-15 мм)



83	1.7	2 608 636 431	C1b	5	10	393416
----	-----	---------------	-----	---	----	--------




T 101 AOF




ВМ, под свободным углом, шлифованные зубья
Ламинат (1,5-15 мм), ламинированные плиты/HPL (ламинат высокого давления, 1,5-15 мм), плиты Multiplex (1,5-15 мм)



83	1.4	2 608 636 432	C1b	3	10	393423
----	-----	---------------	-----	---	----	--------

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Пильные полотна по древесине и металлу

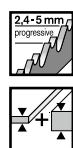


Хвостовик с одним упором

Пильные полотна – Progressor for Wood and Metal

универсально, быстро сквозь любой материал

progressor WoodMetal

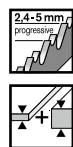


T 345 XF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Строительная древесина с гвоздями (<65 мм), древесные материалы, пластик, листовой металл, трубы/профили, в том числе из алюминия (Ø 3-10 мм)

132	2.4-5	2 608 634 993	C1b	3	10	128018
		2 608 634 994	C1b	5	10	128025
		2 608 634 995	P1a	25	1	128032
		2 608 634 486	C1a	100	1	266208



T 367 XHM



132	-	2 608 667 562	C1b	3		846622
-----	---	---------------	-----	---	--	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна по металлу

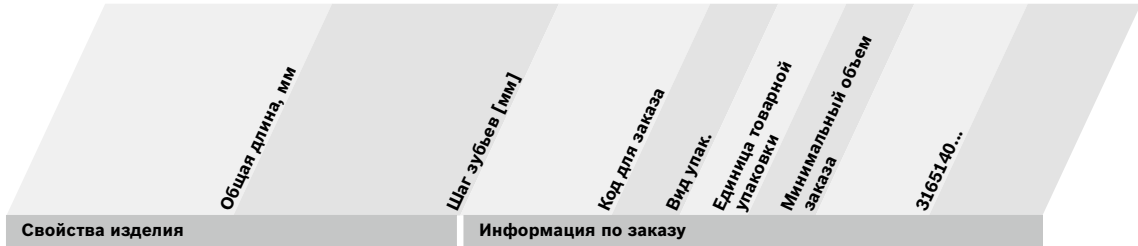


Хвостовик с одним упором

Пильные полотна – Basic for Metal

доботно и выгодно

basic Metal



T 118 G



HSS, волнистые, фрезерованные
Очень тонкие листы металла (0,5-1,5 мм)

92	0.7	2 608 631 674	C1b	3	10	007566
		2 608 631 012	C1b	5	10	007283



T 118 A



HSS, волнистые, фрезерованные
Тонкие листы металла (1-3 мм)

92	1.1-1.5	2 608 631 507	C1b	3	10	007399
		2 608 631 013	C1b	5	10	007290
		2 608 638 470	P1a	25	1	127769
		2 608 631 964	C1a	100	1	067492



T 218 A



HSS, волнистые, фрезерованные
Тонкие листы металла (1-3 мм), для криволинейных пропилов

92	1.1-1.5	2 608 631 672	C1b	3	10	007542
		2 608 631 032	C1b	5	10	007337
		2 608 631 706	C1a	100	1	279482



T 318 A



HSS, волнистые, фрезерованные
Тонкие листы металла (1-3 мм), трубы + профили, в т. ч. из алюминия (Ø < 65 мм)

132	1.2	2 608 638 698	C1b	3	10	264464
		2 608 631 319	C1b	5	10	007375



T 118 B



HSS, волнистые, фрезерованные
Листы металла средней толщины (2,5-6 мм)

92	1.9-2.3	2 608 631 673	C1b	3	10	007559
		2 608 631 014	C1b	5	10	007306
		2 608 638 471	P1a	25	1	127776
		2 608 631 965	C1a	100	1	067508

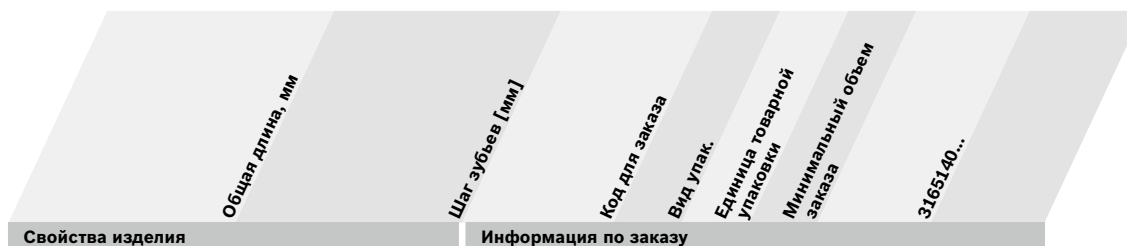
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Basic for Metal

доботно и выгодно

basic Metal



T 318 B



HSS, волнистые, фрезерованные
Листы металла средней толщины (2,5-6 мм), трубы + профили, в т. ч. из алюминия ($\varnothing < 65$ мм), для точных угловых пропилов



132	2.0	2 608 631 404	C1b	5	10	007382
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна – Flexible for Metal

Прочные на разрыв и долговечные

flexible Metal

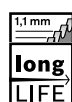


T 118 AF



BIM, волнистые, фрезерованные
Тонкий листовый и перфорированный металл (1-3 мм)

92	1.1-1.5	2 608 634 694	C1b	3	10	035309
		2 608 634 505	C1b	5	10	007627
		2 608 634 991	P1a	25	1	127745
		2 608 634 774	C1a	100	1	067522

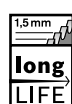


T 318 AF



BIM, волнистые, фрезерованные
Тонкий листовый и перфорированный металл (1-3 мм), сэндвич-материалы (<65 мм), трубы + открытые профили, включая алюминий ($\varnothing < 65$ мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<65 мм)

132	1.1	2 608 634 241	C1b	5	10	091923
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------



T 118 EOF



BIM, волнистые, фрезерованные
Тонкий листовый и перфорированный металл (1,5-4 мм), для криволинейных пропилов

83	1.5	2 608 634 237	C1b	5	10	091893
----	-----	---------------	-----	---	----	--------



T 118 BF



BIM, волнистые, фрезерованные
Листовой и перфорированный металл средней толщины (2,5-6 мм)

92	1.9-2.3	2 608 636 232	C1b	3	10	264419
		2 608 634 503	C1b	5	10	007603
		2 608 634 586	C1a	100	1	009751

Пильные полотна – Flexible for Metal

Прочные на разрыв и долговечные



T 318 BF



ВИМ, разведённые, фрезерованные
 Листовой и перфорированный металл средней толщины (2,5-6 мм), сэндвич-материалы (<65 мм), трубы + профили, включая алюминий (Ø <65 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<65 мм)

132	1.8	2 608 634 242	C1b	5	10	091930
-----	-----	---------------	-----	---	----	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Speed for Metal

Исключительная скорость резки и долгий срок службы при обработке металла

Исключительно долгий срок службы благодаря биметаллу

Увеличение срока службы на 200 % по сравнению с HSS

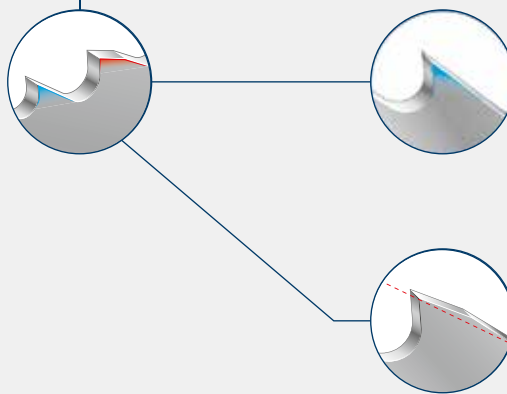
Оптимизированная скорость благодаря сужающемуся назад пильному полотну (подана заявка на патент)

повышает производительность пиления за счет симуляции маятникового движения

Уменьшенная толщина полотна повышает скорость резки



Запатентованная геометрия зубьев обеспечивает исключительную скорость резки в металле



«Агрессивный» зуб

Прямая спинка зубьев
Большая выемка для отвода стружки

- ▶ Высокая скорость пиления
- ▶ Высокая производительность по отводу стружки

Надёжные зубья

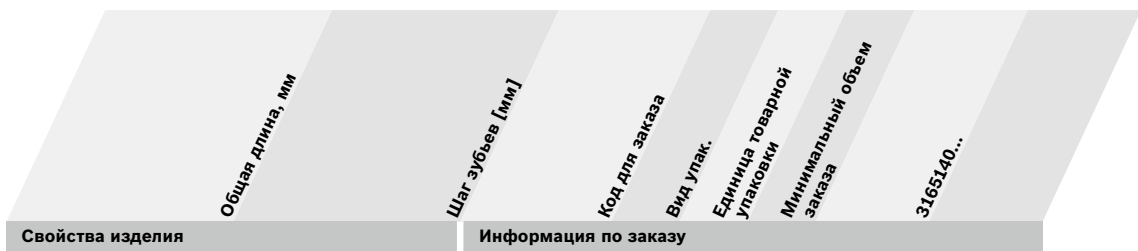
Усиленная спинка зубьев
Небольшая выемка для отвода стружки

- ▶ Большой срок службы
- ▶ Меньший износ

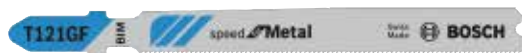
Пильные полотна Speed for Metal

быстрые, прочные на разрыв и долговечные

speed for Metal



T 121 GF



BIM, волнистые, фрезерованные
Очень тонкий листовой и перфорированный металл (0,5-1,5 мм)

92	0.8	2 608 636 697	P1a	25	1	596848
----	-----	---------------	-----	----	---	--------



T 121 AF



BIM, волнистые, фрезерованные
Тонкий листовой и перфорированный металл (1-3 мм)

92	1.2	2 608 636 698	C1b	3	10	596855
		2 608 636 700	P1a	25	1	596947

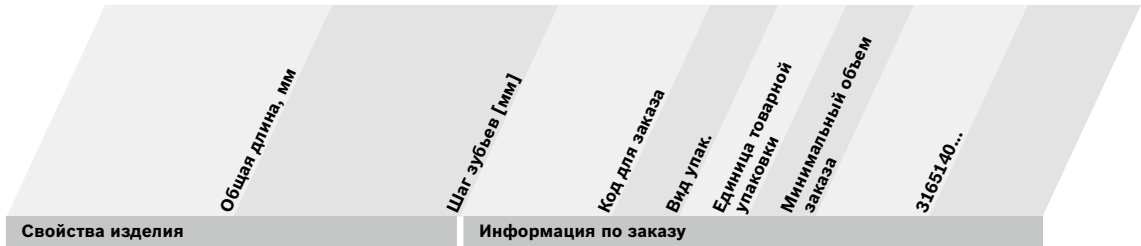
☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна Speed for Metal

быстрые, прочные на разрыв и долговечные

speed 



T 121 BF



ВМ, волнистые, фрезерованные
Листовой и перфорированный металл средней толщины (2,5–6 мм)

92	2.0	2 608 636 701	C1b	3	10	596954
		2 608 636 703	P1a	25	1	596978



T 321 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные
Тонкий листовой и перфорированный металл (1–3 мм), сэндвич-материалы (<65 мм), тонкостенные трубы, закрытые + открытые профили, включая алюминий (Ø <65 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<65 мм)

132	1.2	2 608 636 704	C1b	3	10	596985
		2 608 636 705	C1b	5	10	596992



T 321 BF



ВМ, волнистые, фрезерованные
Листовой и перфорированный металл средней толщины (2,5–6 мм), сэндвич-материалы (<65 мм), толстостенные трубы, закрытые + открытые профили, включая алюминий (Ø <65 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<65 мм)

132	2.0	2 608 636 707	C1b	5	10	597012
-----	-----	----------------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна – Flexible for Metal-Sandwich

Прочные на разрыв и долговечные

flexible 





T 718 BF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Сэндвич-материалы (<120 мм)

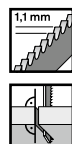
180	2.0	2 608 636 335	C1b	3	10	309042
-----	-----	----------------------	-----	---	----	--------

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Precision for Metal-Sandwich

precision MetalSandwich



long LIFE

T 1018 AFP



ВМ, волнистые, фрезерованные
Сэндвич-материалы (<160 мм)

250	1.1	2 608 636 793	C1c	3	5	704892
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна – Progressor for Metal

Универсальные. Быстрая обработка материалов малой и большой толщины.

PROGRESSOR Metal



fast CUT

T 123 XF



HSS, разведённые, фрезерованные
Листы различной толщины (1,5-10 мм), трубы + профили, в т. ч. из алюминия (Ø <30 мм)

100	1.2-2.6	2 608 638 472	C1b	3	10	128049
		2 608 638 473	C1b	5	10	128056
		2 608 638 474	P1a	25	1	128063
		2 608 638 700	C1a	100	1	264488

Пильные полотна – Basic for Inox

доботно и выгодно

basic Inox



T 118 GFS



ВМ, волнистые, фрезерованные
Для резки нержавеющей/высококачественной стали, без образования ржавчины

83	0.8	2 608 636 498	C1b	3	10	451864
		2 608 636 496	C1b	5	10	451840



T 118 EFS



ВМ, волнистые, фрезерованные
Для резки нержавеющей/высококачественной стали, без образования ржавчины

83	1.4	2 608 636 499	C1b	3	10	451871
		2 608 636 497	C1b	5	10	451857

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Special for Alu

Алюминий и цветные металлы

special  Alu



T 127 D



HSS, разведённые, фрезерованные
Листы различной толщины (3-15 мм), трубы + профили (Ø <30 мм)



100	3.0	2 608 631 508	C1b	3	10	007405	
		2 608 631 017	C1b	5	10	007313	
		2 608 631 966	C1a	100	1	067515	




T 227 D




HSS, разведённые, фрезерованные
Листы различной толщины (3-15 мм), трубы + профили (Ø <30 мм), для криволинейных пропилов



100	3.0	2 608 631 671	C1b	3	10	007535	
		2 608 631 030	C1b	5	10	007320	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

НОВИНКА! Для чистых пропилов в полипропилене (PP) с учетом особенностей конкретного материала



Геометрия полотна и зубья оптимизированы специально для обработки пластика

- ▶ Для легкого и чистого пиления полипропилена и аналогичных мягких термопластов
- ▶ Без плавления
- ▶ Без повторного сваривания

Оптимальная форма зубьев

- ▶ Предупреждает образование сливной стружки
- ▶ Для беспрепятственного обзора разметки по линии пропила

Пильные полотна – Clean for PP

clean CUT PP

Свойства изделия		Информация по заказу				
Общая длина, мм	Шаг зубьев [мм]	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



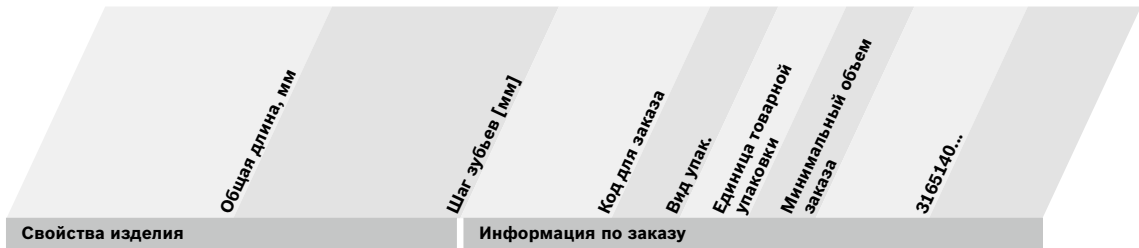
T 102 D

HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
Чистые пропилы в плитах/профилях/стержнях из ПП и ПЭ.



100	4.0	2 608 667 443	C1b	3	10	691475
		2 608 667 444	C1b	5	10	691482

Пильные полотна – Clean for PVC



T 102 H

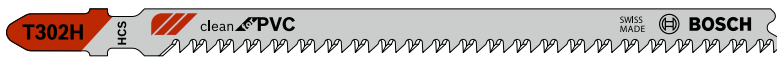


HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
Чистые пропилы в плитах/профилях/стержнях из ПВХ, ПА, ПС.

100	2.3	2 608 667 445	C1b	3	10	691499
		2 608 667 446	C1b	5	10	691505



T 302 H



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья
Чистые пропилы в трубах/профилях из ПВХ, ПА, ПС.

132	2.3	2 608 667 447	C1b	3	10	691512
		2 608 667 448	C1b	5	10	691529

Пильные полотна – Clean for PMMA



T 102 BF



BIM, разведенные зубья, шлифованные с боков
Чистые пропилы в плитах из полиметилметакрилата

92	1.8	2 608 636 780	C1b	3	10	691581
		2 608 636 781	C1b	5	10	691598

Пильные полотна - Clean for PC

clean **PC**



T 101 A



HSS, под свободным углом, шлифованные зубья
Плексиглас, поликарбонат (2-20 мм)

100	2.0	2 608 631 670	C1b	3	10	007528
		2 608 631 010	C1b	5	10	007276

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Clean for CarbonFiber

clean CarbonFiber



T 108 ВНМ



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Чистые пропилы в панелях, профилях и стержнях из стекло- и углепластика.



92	2.2	2 608 667 449	C1b	3	1	691536
----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна – Clean for SolidSurface

clean PlasticComposites



T 301 СНМ



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Чистые пропилы в полимерных материалах SolidSurface, плитах/трубах/профилях из углепластика.



117	3.3	2 608 667 450	C1b	3	1	691543
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна – Clean for HPL

clean HPL

T128ВНМ



Твердосплавная технология (кромка), отшлифован.

92	1.8	2 608 667 563	C1b	3	1	846639
----	-----	---------------	-----	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна для лобзиков для специальных задач

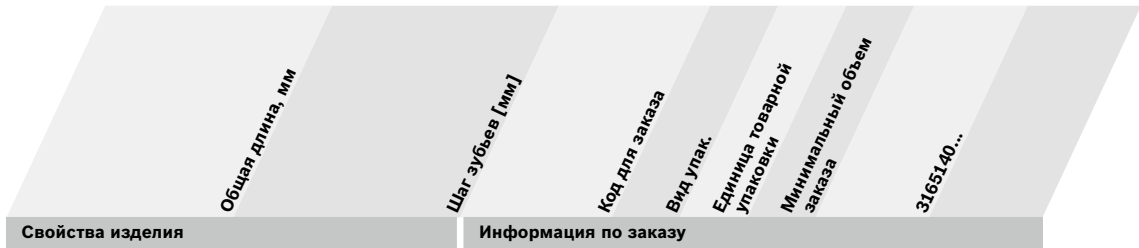


Хвостовик с одним упором

Пильные полотна – Special for Inox

нержавеющая сталь

endurance StainlessSteel

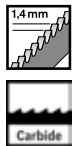


T 118 АНМ



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Тонкая нержавеющая сталь (Inox) (1,5-3 мм)

83	1.1	2 608 630 663	C1b	3	1	017749
----	-----	---------------	-----	---	---	--------



T 118 ЕНМ



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Нержавеющая листовая сталь средней толщины (Inox) (2-5 мм)

83	1.4	2 608 630 665	C1b	3	1	017756
----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна – Special for Fiber and Plaster

Волокнистые материалы и материалы на основе цемента

endurance FiberPlaster



T 141 НМ



Твердосплавная технология, разведенные зубья
Стеклопластик/эпоксидные материалы (5-20 мм), гипсокартон, цементно-волоконные плиты (5-50 мм)

100	4.3	2 608 633 175	C1b	3	1	109758
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------



T 341 НМ



Твердосплавная технология, разведенные зубья
Стеклопластик/эпоксидные материалы (5-50 мм), гипсокартон, цементно-волоконные плиты (<80 мм)

132	4.3	2 608 633 176	C1b	3	1	109765
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

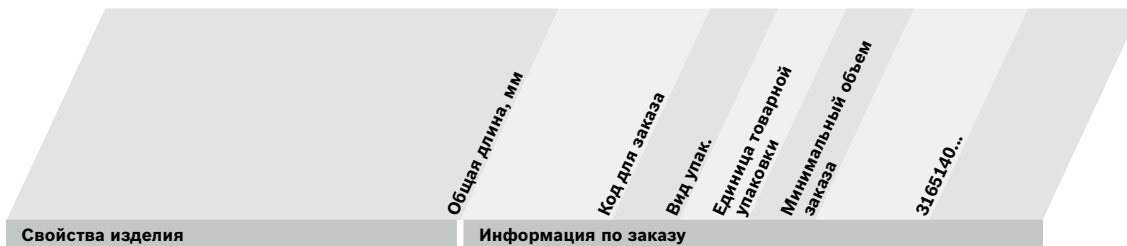
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества единиц упаковки. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна – Special for Ceramics

Керамические материалы

special  Ceramics



T 130 RF



Твердосплавная технология, зернистость 30
Мягкая настенная керамическая плитка, чугун (5-15 мм), для грубых пропилов



83	2 608 633 104	C1b	3	1	035286
----	---------------	-----	---	---	--------



T 150 RF



Твердосплавная технология, зернистость 50
Мягкая настенная керамическая плитка, чугун (5-10 мм), для тонких пропилов



83	2 608 633 105	C1b	3	1	035293
----	---------------	-----	---	---	--------

Полотна для лобзика - Special for Soft Material

Мягкие материалы

special  Soft-Material



T 113 A



HCS, нож шлифованный
Картон, стиропор, ковровые покрытия, кожа, резина (<50 мм)

100	2 608 635 177	C1b	3	10	035323
-----	---------------	-----	---	----	--------





T 313 AW



HCS, нож волнистый, шлифованный
Картон, стиропор, ковровые покрытия, кожа, резина (<100 мм)

152	2 608 635 187	C1b	3	10	045926
-----	---------------	-----	---	----	--------

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Полотна для лобзика - Precision for Soft-Material



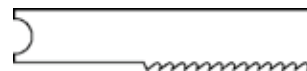
T 1013 AWP



HCS, нож волнистый, шлифованный
 Специально для волокнистых изоляционных материалов (< 160 мм)

250	12.0	2 608 667 396	C1c	3	5	623629
-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна для лобзиков по древесине



Универсальный хвостовик

Пильные полотна – Basic for Wood

доботно и выгодно

basic Wood

Общая длина, мм	Шаг зубьев [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу			



U 111 C



HCS, разведённые, фрезерованные
Мягкая древесина (4-5 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП

92	3.0	2 608 630 566	C1b	3	10	007009
----	-----	---------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна – Speed for Wood

Быстрые пропилы

speed Wood



U 144 D



HCS, разведённые, шлифованные
Мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП

100	4-5.2	2 608 630 568	C1b	3	10	007023
-----	-------	---------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна – Clean for Wood

чистовой пропил

clean Wood



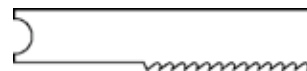
U 1 A0



HCS, остроконечные зубья, под свободным углом, шлифованные зубья
Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм), для криволинейных пропилов

70	1.4	2 608 637 724	C1b	3	10	038553
----	-----	---------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна по металлу



Универсальный хвостовик

Пильные полотна – Basic for Metal

доботно и выгодно

basic Metal



U 118 G



HSS, волнистые, фрезерованные
Очень тонкие листы металла (0,5-1,5 мм)

70	0.7	2 608 631 770	C1b	3	10	014069
----	-----	---------------	-----	---	----	--------



U 118 A



HSS, волнистые, фрезерованные
Тонкий листовый материал (1-3 мм)

80	1.1-1.5	2 608 631 511	C1b	3	10	007412
----	---------	---------------	-----	---	----	--------

Пильные полотна – Special for Alu

Алюминий и цветные металлы

special Alu



U 127 D



HSS, разведённые, фрезерованные
Листы различной толщины (3-15 мм), трубы + профили (Ø <30 мм)



92	3.0	2 608 631 512	C1b	3	10	007429
----	-----	---------------	-----	---	----	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы пильных полотен

Наборы из 10 пильных полотен Robust Line (хвостовик с одним упором)

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Наборы из 10 пильных полотен Robust Line Wood Expert

T 101 AO Clean for Wood	2 607 010 540	P1k	10	1	446242
T 101 B Clean for Wood					
T 101 BR Clean for Wood					
T 101 AOF Clean for Hard Wood					
T 101 BF Clean for Hard Wood					
T 101 BRF Clean for Hard Wood					
T 244 D Speed for Wood					
T 144 D Speed for Wood					
T 144 DF Speed for Hard Wood					
T 144 DP Precision for Wood					



Размер набора C:
124 x 107 x 23 мм

Наборы из 10 пильных полотен Robust Line Metal Expert

T 118 G Basic for Metal	2 607 010 541	P1k	10	1	446259
T 118 A Basic for Metal					
T 118 B Basic for Metal					
T 118 EOF Flexible for Metal					
T 118 AF Flexible for Metal					
T 118 BF Flexible for Metal					
T 118 GFS Basic for Inox					
T 227 D Special for Alu					
T 127 D Special for Alu					
T 123 X Progressor for Metal					

Набор Robust Line из 10 пильных полотен Wood and Metal

T 244 D Speed for Wood	2 607 010 542	P1k	10	1	446266
T 144 D Speed for Wood					
T 101 AO Clean for Wood					
T 101 B Clean for Wood					
T 101 AOF Clean for Hard Wood					
T 101 BF Clean for Hard Wood					
T 118 EOF Flexible for Metal					
T 118 AF Flexible for Metal					
T 118 BF Flexible for Metal					
T 123 X Progressor for Metal					

Наборы из 10 пильных полотен Robust Line Top Expert

T 130 RIFF Special for Ceramics	2 607 010 574	P1k	10	1	475990
T 118 AHM Special for Inox					
T 141 HM Special for Fiber and Plaster					
T 101 A Special for Acrylic					
T 113 A Special for Soft Material					
T 101 BF Clean for Hard Wood					
T 101 BIF Special for Laminate					
T 118 AF Flexible for Metal					
T 227 D Special for Alu					
T 123 X Progressor for Metal					

Наборы из 6 пильных полотен Robust Line (хвостовик с одним упором)



Размер набора А:
157 x 70 x 23 мм

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Наборы из 6 пильных полотен Robust Line Progressor						
T 123 X Progressor for Metal T 234 X Progressor for Wood T 345 XF Progressor for Wood and Metal	2 607 010 531	P1k	6	1	446150	
Наборы из 6 пильных полотен Robust Line Wood Expert						
T 308 B Extra-Clean for Wood T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood T 301 BCP Precision for Wood T 234 X Progressor for Wood	2 607 010 572	P1k	6	1	475976	
Наборы из 6 пильных полотен Robust Line Metal Profile						
T 318 AF Flexible for Metal T 318 BF Flexible for Metal T 345 XF Progressor for Wood and Metal	2 607 010 573	P1k	6	1	475983	

Наборы из 10 пильных полотен (хвостовик с одним упором)



Набор из 10 пильных полотен Basic for Wood						
T 119 BO Basic for Wood T 119 B Basic for Wood T 111 C Basic for Wood	2 607 010 629	P1k	10	1	579353	
Набор из 10 пильных полотен Basic for Metal and Wood						
T 119 BO Basic for Wood T 119 B Basic for Wood T 111 C Basic for Wood T 218 A Basic for Metal T 118 G Basic for Metal T 118 A Basic for Metal T 118 B Basic for Metal	2 607 010 630	P1k	10	1	579360	
Набор из 10 пильных полотен Basic for Metal						
T 218 A Basic for Metal T 118 G Basic for Metal T 118 A Basic for Metal T 118 B Basic for Metal	2 607 010 631	P1k	10	1	579377	

Наборы из 5 пильных полотен (хвостовик с одним упором)

Набор «Стандартный» из 5 пильных полотен Wood and Metal						
T 119 BO Basic for Wood T 119 B Basic for Wood T 111 C Basic for Wood T 118 A Basic for Metal T 118 B Basic for Metal	2 608 667 857	PC1a	1 1 1 1 1	5	839549	

Наборы из 3 пильных полотен (хвостовик с одним упором)

Свойства изделия	Содержимое набора	Толщина материала [мм]	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	-------------------	------------------------	-----------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Набор из 3 пильных полотен

Универсальный, быстро обрабатывающий толстые и тонкие материалы.

Для древесины, пластмассы и металла



T 123 XF Progressor for Metal T 234 X Progressor for Wood T 345 XF Progressor for Wood and Metal	-	-	2 607 010 515	PC1a	3	5	198868	
---	---	---	---------------	------	---	---	--------	--

Набор из 3 пильных полотен

Для точных и чистых пропилов в ламинате

T 101 BIF Special for Laminate T 101 AOF Special for Laminate	15	-	2 608 636 429	PC1a	3	5	393393	
--	----	---	---------------	------	---	---	--------	--

Набор из 3 пильных полотен

Для твердой древесины и абразивных древесных материалов

T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood T 308 BOF Extra-Clean for Hard Wood	50	117	2 607 010 593	PC1a	3	5	535847	
---	----	-----	---------------	------	---	---	--------	--

Набор Robust Line из 6 пильных полотен (универсальный хвостовик)

Свойства изделия	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	-------------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Наборы из 6 пильных полотен Robust Line Progressor

U 123 X Progressor for Metal U 234 X Progressor for Wood U 345 XF Progressor for Wood and Metal	2 607 010 532	P1k	6	1	446167	
---	---------------	-----	---	---	--------	--



Набор из 5 пильных полотен (универсальный хвостовик)



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 5 пильных полотен						
U 111 C Basic for Wood U 111 D Basic for Wood U 118 A Basic for Metal	2 608 667 855	PC1a	5	5	839525	

Наборы из 3 пильных полотен (универсальный хвостовик)



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Содержимое набора	Толщина материала [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 3 пильных полотен Универсальный, быстро обрабатывающий толстые и тонкие материалы. Для древесины, пластмассы и металла							
U 123 XF Progressor for Metal U 234 X Progressor for Wood U 345 XF Progressor for Wood and Metal	-	2 607 010 516	PC1a	3	5	198875	
Набор из 3 пильных полотен Для точных и чистых пропилов в ламинате							
U 1 BIF Special for Laminate U 1 AOF Special for Laminate	15	2 608 636 430	PC1a	3	5	393409	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для лобзиковых пил

Защита от скалывания стружки для лобзиковых пил

- ▶ Защита от скалывания стружки эффективно предотвращает разрыв лицевой поверхности материала. Для работы ее нужно зафиксировать в опорной плите. Еще одна **рекомендация**: лучше всего пилить по направлению волокон или по косой.

Свойства изделия	Информация по заказу
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



Защита от сколов

Для GST 14.4 V; GST 18 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE

2 607 010 079	C1d	5	5	006651
---------------	-----	---	---	--------

Защита от сколов

Для GST 120 BCE; GST 120 E; GST 135 BCE; GST 135 CE Professional

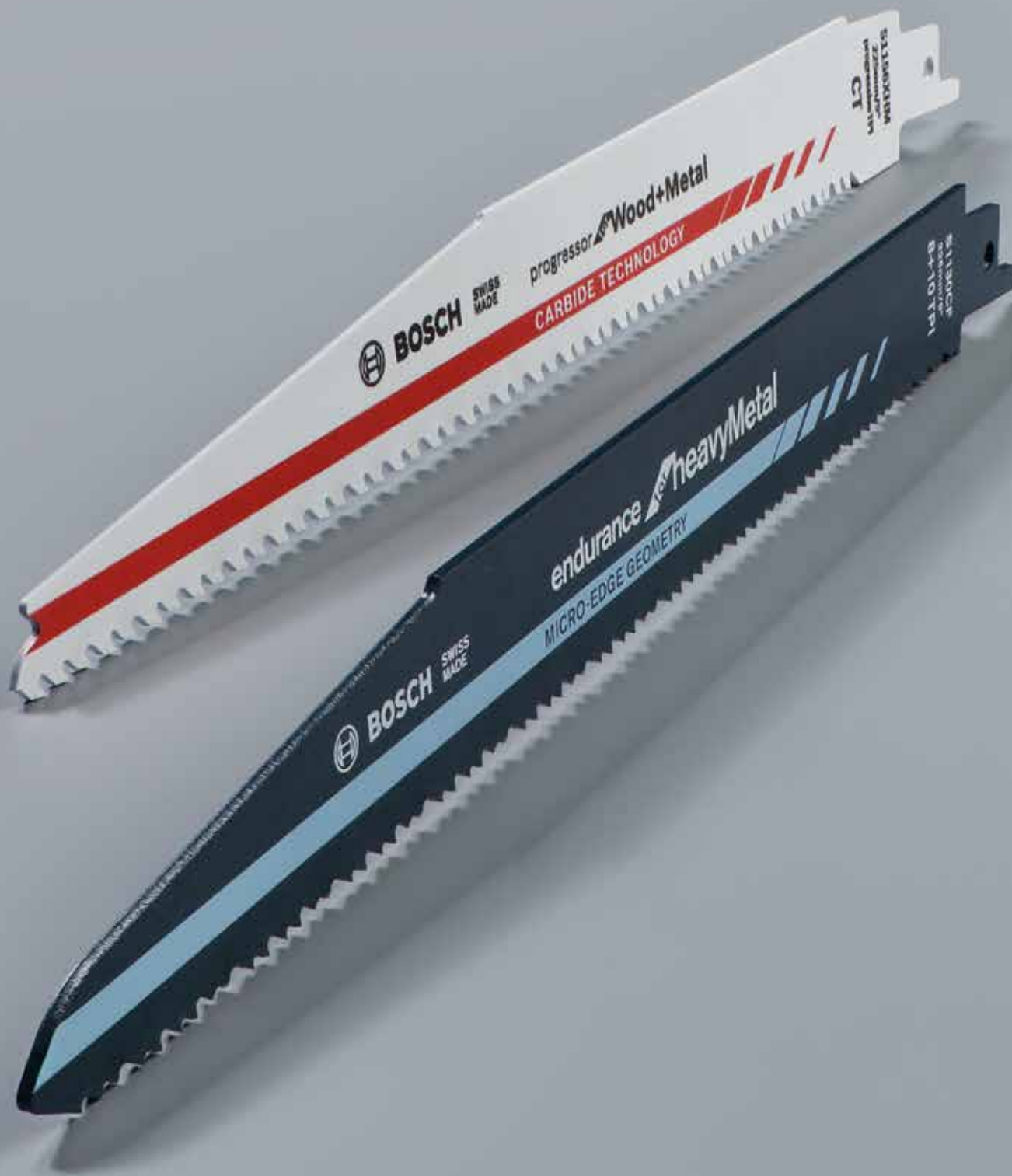
2 607 010 305	C1d	5	5	356732
---------------	-----	---	---	--------



Защита от сколов

Для GST 150 BCE; GST 150 CE Professional

2 601 016 096	P1d	5	5	516297
---------------	-----	---	---	--------



Пилки для сабельной ножовки

Сплавы пильных полотен Bosch

высокого качества для обеспечения оптимальных результатов

HCS

- ▶ Углеродистая сталь для обработки мягких материалов, таких как древесина, ДВП, мягкие полимерные материалы.

Carbide (твердый сплав)

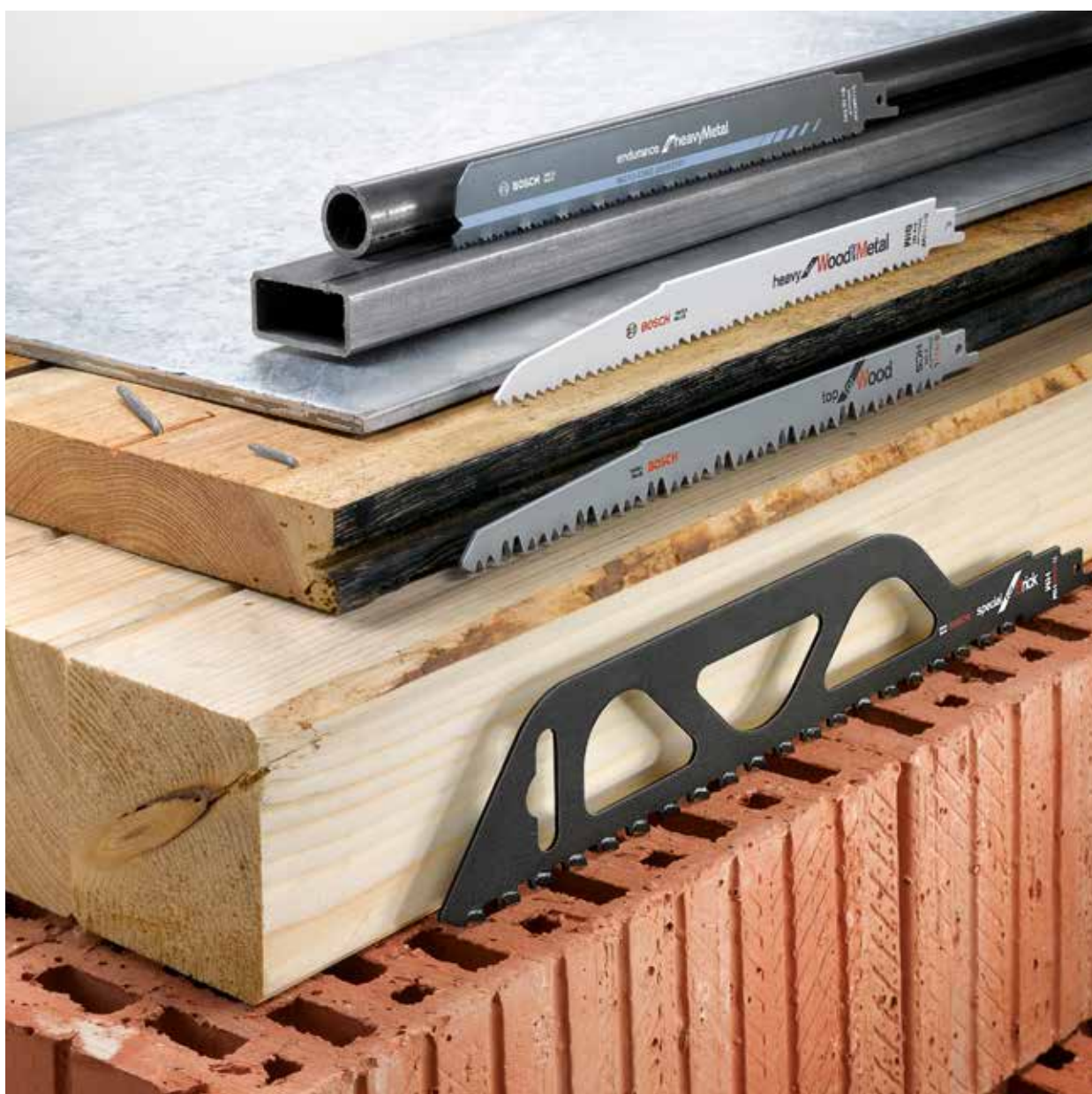
- ▶ Пильные полотна для максимально долгого срока службы при обработке высоколегированных, закаленных и нержавеющей сталей, а также абразивных материалов, таких как чугунные трубы, стеклопластик, пористый бетон, кирпич и фиброцементные плиты.

ВМ (биметалл)




- ▶ Биметаллические пильные полотна из высокоэластичного и прочного сплава высокоуглеродистой и быстрорежущей стали с очень стойкой режущей кромкой для долгого срока службы.

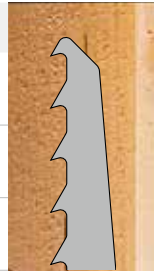
Алмаз

- ▶ Пильные полотна с алмазным покрытием для резки стальных труб и высокоабразивных материалов, таких как пластик, армированный стекловолокном.



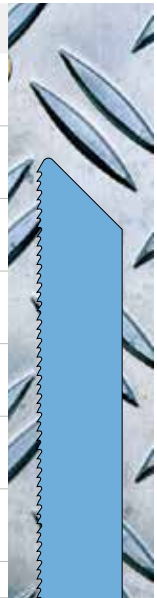
Серый – для твердой и мягкой древесины

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
basic  Wood	Доботно и выгодно	HCS, фрезерованные
PROGRESSOR  Wood	Быстрые пропилы в материале любой толщины	HCS, шлифованные
top  Wood	Быстро и эффективно	HCS, шлифованные



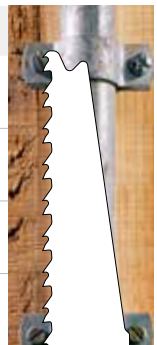
Синий – для металла

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
basic  Metal	Доботно и выгодно	BIM, фрезерованные
flexible  Metal	Прочные, с длительным сроком службы	BIM, фрезерованные
PROGRESSOR  Metal	Быстрые пропилы в материале любой толщины	BIM, фрезерованные
heavy  Metal	Устойчивость и точность	BIM, фрезерованные
endurance  heavyMetal	Долгий срок службы при обработке металла	BIM, Micro Edge Geometry
basic  CastIron	Для обработки литья	Carbide Technology
endurance  CastIron	Максимально долгий срок службы при обработке литья	С алмазным покрытием
endurance  StainlessSteel	Максимально долгий срок службы при обработке нержавеющей стали	Carbide Technology



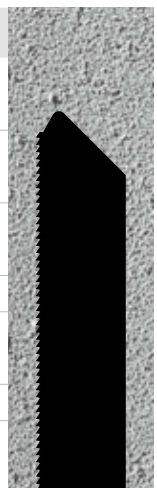
Белый цвет – по древесине с металлом

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
flexible  Wood+Metal	Прочные, с длительным сроком службы	BIM, фрезерованные
progressor  Wood+Metal	Максимально долгий срок службы при обработке древесины с металлом	Carbide Technology
PROGRESSOR  WoodMetal	Быстрые пропилы в материале любой толщины	BIM, фрезерованные
heavy  WoodMetal	Устойчивость и точность	BIM, фрезерованные



Черный цвет – для специального использования

Наименование изделия отражает его характеристики	Особые характеристики	Особое качество полотен
special  Plaster	Для гипсокартона	BIM, фрезерованные
special  Ice	Для замороженного материала	Нержавеющая сталь, фрезерованные
endurance  FiberPlaster	Максимально долгий срок службы в строительных плитах из гипсокартона и фиброцемента	Carbide Technology
endurance  AeratedConcrete	Максимальный срок службы в пористом бетоне	Carbide Technology
special  Soft-Material	Для мягких материалов	Лезвие HCS
endurance  Brick	Максимальный срок службы в кирпиче	Carbide Technology
clean  FiberInsulation	Волокнистые звуко- или теплоизоляционные материалы, стиропор, картон, ковровые покрытия, кожа	Высокоуглеродистая сталь, волнистая заточка



Твердосплавная технология — прочнее самых прочных материалов

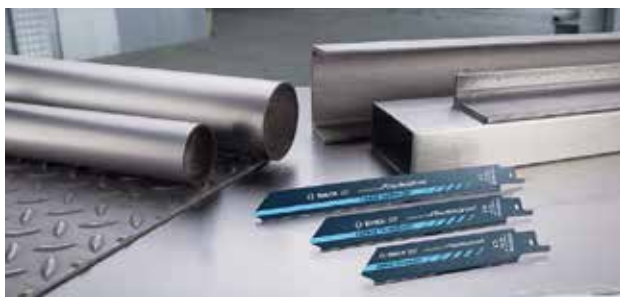
Прочные материалы, такие как нержавеющая сталь или шурупы из закаленной, высоколегированной стали, все чаще используются в гражданском строительстве. Резка древесины с металлическими элементами представляет большие сложности. В настоящее время какого-либо практичного решения для эффективного выполнения подобных работ нет. Пильные полотна из биметалла не справляются с такими задачами. Новые пильные полотна Carbide Technology без труда режут высоколегированные, закаленные и нержавеющие стали, чугунные трубы и стальное литье, стеклопластик, древесину с металлом, материалы для сухого строительства, пористый бетон и кирпич. Они оптимально подходят для демонтажных работ.



- ▶ Максимально долгий срок службы при обработке древесины с металлом
- ▶ Режет даже древесину с шурупами/гвоздями из высоколегированной, закаленной стали или крепежными элементами из нержавеющей стали



- ▶ Максимально долгий срок службы при обработке материалов для сухого строительства, напр. плитах Fermacell, Duripanel, Rigips



- ▶ Максимально долгий срок службы при обработке высоколегированной, нержавеющей стали и закаленной улучшенной стали



- ▶ Максимально долгий срок службы при обработке пористого бетона/строительного камня, например YTONG и SIPOREX



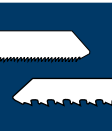
- ▶ Максимально долгий срок службы при обработке стального литья/серого чугуна, например ductильного чугуна, чугуна с шаровидным графитом



- ▶ Максимально долгий срок службы при обработке кирпича/обожженного кирпича, например поротона

Твердосплавные технологии — всегда подходящее полотно для самых сложных задач

		Применение	Спецификации
Progressor for Wood and Metal			
	 <p>S 956 XHM S 1156 XHM S 1256 XHM</p>	Древесина с гвоздями из мягкой стали	Rm < 800 МПа
		Древесина с гвоздями из закаленной стали	Rm > 800 МПа
		Древесина с шурупами из мягкой стали (напр. класс прочности 6.8)	Rm < 800 МПа
		Древесина с шурупами из закаленной стали (напр. класс прочности 10.9)	Rm > 800 МПа
		Древесина с шурупами из нержавеющей стали	Rm > 800 МПа
		Сэндвич-материал (древесина + листовая сталь)	Rm < 450 МПа
		Сэндвич-материал (древесина + нержавеющая сталь)	Rm 450–750 МПа
Endurance for Stainless Steel			
	 <p>S 522 EHM S 922 EHM S 1022 EHM</p>	Нелегированная конструкционная сталь низкой прочности (St37/S235)	Rm < 450 МПа
		Нелегированная конструкционная сталь повышенной прочности (напр. St52/S355)	Rm 450–650 МПа
		Нелегированная улучшенная сталь (напр. C45)	Rm 650–850 МПа
		Легированная улучшенная сталь (напр. 34CrNiMo6)	Rm 850–1000 МПа
		Аустенитная сталь, тип V2A (напр. X5CrNi18-10)	Rm 450–750 МПа
		Аустенитная сталь, тип V4A (напр. X2CrNiMo17-13-2)	Rm 450–750 МПа
		Супераустенитная сталь (напр. X1NiCrMoCu25-20-5)	Rm 500–750 МПа
Дуплексная сталь (напр. X2CrMnNiN21-5-1)	Rm 600–900 МПа		
Basic for Cast Iron			
	 <p>S 1130 RF</p>	Серый чугун (ковкий чугун, чугун с шаровидным графитом)	Rm < 800 МПа
Endurance for Fiber Plaster			
	 <p>S 641 HM</p>	Цементно-волоконные плиты Фасадные панели из фиброцемента	~1250 кг/м ³
		Гипсокартонная плита	без целлюлозного волокна
		Гипсоволокнистая плита (напр. original Fermacell)	с целлюлозным волокном
		Изоляционная плита с покрывным слоем из фиброцемента	
Endurance for Aerated Concrete			
	 <p>S 1141 HM S 1241 HM S 2041 HM</p>	Пенобетон	Предел прочности на сжатие < 10 Н/мм ² Объемная плотность (в сухом сост.) < 700 кг/м ³
Endurance for Brick			
	 <p>S 1243 HM S 1543 HM S 2243 HM</p>	Кирпич с вертикальными пустотами	Предел прочности на сжатие < 20 Н/мм ²
		Полнотелый кирпич	Предел прочности на сжатие < 20 Н/мм ² легкого обжига (900 °C)
		Клинкер	Предел прочности на сжатие > 28 Н/мм ² сильного обжига (1200 °C)
		Шамотный (огнеупорный) кирпич	~2700 кг/м ³
		Бернский песчаник	~2200 кг/м ³
		Гипс	> 680 кг/м ³
		Строительный раствор	



Высокоэффективные пильные полотна

заметно облегчат вашу работу



Пильные полотна серии BEF оптимально подходят для выполнения пропилов с точным соблюдением угла реза в тонкостенных металлических профилях.



Пильные полотна серии VF оптимально подходят для демонтажных работ.



Контролируемый и эффективный продольный пропил. Heavy for Metal S 920 CF позволит вам выполнятьрезы под нужным углом не только при работе с металлоконструкциями, но и при резке профилей большой толщины. Этот рабочий инструмент характеризуется низким уровнем вибрации и идеально подходит для использования в комбинации с труборезом.



Пильные полотна Endurance for HeavyMetal с инновационной геометрией зубьев 3×3 оптимально подходят для работ по демонтажу металлоконструкций.



С помощью новых пильных полотен Heavy for Wood and Metal вы сможете легко разрезать любые материалы на стройплощадке: древесину с гвоздями, рамные конструкции из дерева и металла, пластиковые трубы и профили. Оптимально для демонтажных работ.



Пильные полотна Special for PalletRepair специально оптимизированы для ремонта поддонов. Режущая кромка «reverse Tip» заметно увеличивает срок службы.













Пильные полотна с волнообразной заточкой обеспечивают легкое выполнение высокоточных пропилов в волокнистых изоляционных плитах. Укороченные пильные полотна S 1113 AWP и S 1213 AWP оптимально подходят для высокоточных погрузных и криволинейных пропилов.

У вас есть что пилить, у нас — подходящее пильное полотно

Металл

Страница 493

Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Специальный			
				 Прямой, точный	 Прямой, грубый	 Криволинейный	 Точный угловой пропил	 Подгоночный пропил	 Тонкая и толстая стенка	 Демонтажные и спасательные работы
	Листовой материал	1 – 3 basic Metal	150	S 918 AF						
		2 – 8 basic Metal	150	S 918 BF						
	Листовой материал, перфорированные листы (тонкий, средней толщины, толстый)	0,7 – 3 flexible Metal	100	S 522 AF						
		flexible Metal	150	S 922 AF						
		flexible Metal	225	S 1122 AF				S 1122 AF		
		1 – 8 PROGRESSOR Metal	150	S 123 XF					S 123 XF	
		1,5 – 4 flexible Metal	100	S 522 EF						
			150	S 922 EF						
			225	S 1122 EF				S 1122 EF		
		1,5 – 6 flexible Metal	100			S 422 BF				
		2 – 10 heavy Metal	150	S 925 VF						S 925 VF
			225	S 1125 VF						S 1125 VF
			300	S 1225 VF						S 1225 VF
		3 – 8 flexible Metal	100	S 522 BF						
			150	S 922 BF						
			150	S 926 BEF				S 926 BEF		
			150	S 936 BEF				S 936 BEF		
			225	S 1122 BF					S 1122 BF	
			225	S 1126 BEF				S 1126 BEF		
			225	S 1136 BEF				S 1136 BEF		
			300	S 1226 BEF				S 1226 BEF		
		4 – 12 heavy Metal	150	S 926 CHF				S 926 CHF		
150	S 936 CHF					S 936 CHF				
150	S 920 CF					S 920 CF		S 920 CF		
150	S 930 CF					S 930 CF		S 930 CF		
225	S 1126 CHF					S 1126 CHF				
225	S 1136 CHF					S 1136 CHF				
225	S 1120 CF					S 1120 CF		S 1120 CF		
225	S 1130 CF					S 1130 CF		S 1130 CF		
300	S 1126 CHF				S 1126 CHF					
	Трубы, профили (закрытые)	<100 basic Metal	150	S 918 AF						
		basic Metal	150	S 918 BF						
	<100 PROGRESSOR WoodMetal	150		S 956 XHM				S 956 XHM	S 956 XHM	
	<175 PROGRESSOR WoodMetal	225		S 1156 XHM				S 1156 XHM	S 1156 XHM	
	<250 PROGRESSOR WoodMetal	300		S1256XHM				S1256XHM	S1256XHM	


































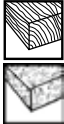




Металл

Страница 493











Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Специальный				
				 Прямой, точный	 Прямой, грубый	 Криволинейный	 Точный угловой пропил	 Подгоночный пропил	 Тонкая и толстая стенка	 Демонтажные и спасательные работы	
	<175	heavy  Metal	225	S 1120 CF			S 1120 CF				S 1120 CF
		endurance  heavyMetal	225	S 1130 CF			S 1130 CF				S 1130 CF
	<250	heavy  Metal	300	S 1226 CHF			S 1226 CHF				
	Чугунные трубы	<150 basic  CastIron	200	S 1130 CF							

Древесина с металлом

Страница 503













Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Стандартный				
				 Прямой, точный	 Прямой, грубый	 Криволинейный	 Точный угловой пропил	 Подгоночный пропил	 Тонкая и толстая стенка	 Демонтажные и спасательные работы	
	<50	flexible  Wood+Metal	100	S 511 DF							
	<100	flexible  Wood+Metal	150	S 922 HF							
		flexible  Wood+Metal	150	S 922 VF							
		heavy  Wood+Metal	150		S 611 DF	S 711 DF					
		heavy  Wood+Metal	150		S 610 VF		S 610 VF				S 610 VF
	<150	flexible  Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF			
		PROGRESSOR  Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF		
	<175	flexible  Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF			
		flexible  Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF			
		heavy  Wood+Metal	225		S 1111 DF						
		heavy  Wood+Metal	225		S 1110 VF		S 1110 VF				S 1110 VF
	<250	flexible  Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF			
		heavy  Wood+Metal	300		S 1210 VF		S 1210 VF				S 1210 VF
	heavy  Wood+Metal	300		S 1411 DF							
	<100	PROGRESSOR  Wood+Metal	150					S 956 XHM		S 956 XHM	
	<175	PROGRESSOR  Wood+Metal	225					S 1156 XHM		S 1156 XHM	
	<250	PROGRESSOR  Wood+Metal	300					S 1256 XHM		S 1256 XHM	
	<125	special  PalletRepair	190	S 722 VFR							S 722 VFR
	<125	special  PalletRepair	190	S 725 VFR							S 725 VFR
	<150	flexible  Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF			S 1022 HF
	<175	flexible  Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF			S 1122 HF
	<175	special  PalletRepair	225	S 1122 VFR				S 1122 VFR			S 1122 VFR
	<175	special  PalletRepair	225	S 1125 VFR				S 1125 VFR			S 1125 VFR
	<50	flexible  Wood+Metal	100	S 511 DF							
	<100	heavy  Wood+Metal	150		S 611 DF	S 711 DF					
		heavy  Wood+Metal	150		S 610 VF		S 610 VF				S 610 VF
	<150	PROGRESSOR  Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF		


Металл

Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Специальный			
				 Прямой, точный	 Прямой, грубый	 Криволинейный	 Точный угловой пропил	 Подгоночный пропил	 Тонкая и толстая стенка	 Демонтажные и спасательные работы
 Трубы, профили, тонкостенные (открытые и закрытые)	<100	flexible Metal	150	S 922 AF						
		flexible Metal	150	S 922 EF						
		PROGRESSOR Metal	150	S 123 XF					S 123 XF	
		heavy Metal	150	S 926 BEF				S 926 BEF		
		endurance heavyMetal	150	S 936 BEF S 925 HBF			S 936 BEF		S 925 HBF	
		heavy Metal	150	S 925 VF					S 925 VF	
	<150	endurance heavyMetal	200		S 1025 HBF				S 1025 HBF	
	<175	flexible Metal	225	S 1122 AF				S 1122 AF		
		flexible Metal	225	S 1122 EF				S 1122 EF		
		heavy Metal	225	S 1126 BEF				S 1126 BEF		
		endurance heavyMetal	225	S 1136 BEF S 1125 HBF			S 1136 BEF		S 1125 HBF	
		heavy Metal	225	S 1125 VF					S 1125 VF	
		<250	heavy Metal	300	S 1226 BEF			S 1226 BEF		
	heavy Metal	300	S 1225 VF					S 1225 VF		
	endurance heavyMetal	300		S 1225 HBF				S 1225 HBF		
	 Трубы, толстостенные профили (открытые и закрытые)	<100	flexible Metal	150	S 922 BF					
			PROGRESSOR Metal	150	S 123 XF					S 123 XF
			heavy Metal	150		S 926 CHF		S 926 CHF		
			endurance heavyMetal	150		S 936 CHF		S 936 CHF		
			heavy Metal	150	S 925 VF					S 925 VF
			heavy Metal	150		S 920 CF		S 920 CF		S 920 CF
endurance heavyMetal		150		S 930 CF		S 930 CF		S 930 CF		
<150		endurance heavyMetal	200		S 1025 HBF				S 1025 HBF	
<175		flexible Metal	225	S 1122 BF				S 1122 BF		
		heavy Metal	225		S 1126 CHF		S 1126 CHF			
		endurance heavyMetal	225		S 1136 CHF		S 1136 CHF			
		heavy Metal	225	S 1125 VF					S 1125 VF	
		heavy Metal	225		S 1120 CF		S 1120 CF		S 1120 CF	
		endurance heavyMetal	225		S 1130 CF		S 1130 CF		S 1130 CF	
		endurance heavyMetal	225		S 1125 HBF				S 1125 HBF	
<250		heavy Metal	300		S 1226 CHF		S 1226 CHF			
		heavy Metal	300	S 1225 VF					S 1225 VF	
		endurance heavyMetal	300		S 1225 HBF				S 1225 HBF	
 Трубы, профили (массивные)		<100	PROGRESSOR Metal	150	S 123 XF					S 123 XF
			flexible Metal	150	S 922 BF					
			heavy Metal	150		S 926 CHF		S 926 CHF		
	endurance heavyMetal		150		S 936 CHF		S 936 CHF			
	heavy Metal		150		S 920 CF		S 920 CF		S 920 CF	
	endurance heavyMetal		150		S 930 CF		S 930 CF		S 930 CF	
	<175	flexible Metal	225	S 1122 BF				S 1122 BF		
		heavy Metal	225		S 1126 CHF		S 1126 CHF			
		endurance heavyMetal	225		S 1136 CHF		S 1136 CHF			

Древесина с металлом













Страница 503

Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Стандартный			
										
 Листовой материал	<175	heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF						
		heavy Wood+Metal	225	S 1110 VF	S 1110 VF			S 1110 VF		
	<250	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF						
		heavy Wood+Metal	300	S 1210 VF	S 1210 VF				S 1210 VF	
	3 – 10	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		3 – 12	flexible Wood+Metal	150	S 922 HF					
flexible Wood+Metal			200	S 1022 HF				S 1022 HF		
flexible Wood+Metal			225	S 1122 HF				S 1122 HF		
3 – 18	PROGRESSOR Wood+Metal	200	S 3456 XF				S 3456 XF			
 Трубы	<100	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
		flexible Wood+Metal	150	S 922 HF						
	<150	flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		PROGRESSOR Wood+Metal	200	S 3456 XF					S 3456 XF	
	<175	flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
	<250	flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
	 Профили	<100	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF					
flexible Wood+Metal			150	S 922 HF						
<150		flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		PROGRESSOR Wood+Metal	200	S 3456 XF					S 3456 XF	
<175		flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
<250		flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
 Полимерные материалы, трубы, профили		<50	flexible Wood+Metal	100	S 511 DF					
	<100	heavy Wood+Metal	150	S 611 DF	S 711 DF					
	<150	PROGRESSOR Wood+Metal	200	S 3456 XF				S 3456 XF		
	<175	heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF						
	<250	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF						
 Стеклопластик/эпоксидные материалы	<50	flexible Wood+Metal	100	S 511 DF						
		heavy Wood+Metal	150	S 611 DF	S 711 DF					
	<60	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF						
		heavy Wood+Metal	150	S 610 VF				S 610 VF		
		heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF						
		heavy Wood+Metal	225	S 1110 VF				S 1110 VF		
	<100	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
		PROGRESSOR Wood+Metal	150	S 956 XHM				S 956 XHM	S 956 XHM	

Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Стандартный			
				 Прямой, точный	 Прямой, грубый	 Криволинейный	 Точный угловой пропил	 Подгоночный пропил	 Тонкая и толстая стенка	 Демонтажные и спасательные работы
	<150	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF	
	<175	flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		PROGRESSOR Wood+Metal	225		S 1156 XHM				S 1156 XHM	S 1156 XHM
	<250	flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		heavy Wood+Metal	300		S 1210 VF		S 1210 VF			
		PROGRESSOR Wood+Metal	300		S 1256 XHM				S 1256 XHM	S 1256 XHM








































Древесина

Страница 507

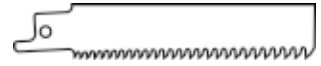
Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Стандартный			
				 Прямой, точный	 Прямой, грубый	 Криволинейный	 Точный угловой пропил	 Подгоночный пропил	 Тонкая и толстая стенка	 Демонтажные и спасательные работы
	<100	basic Wood	150		S 617 K	S 617 K				
	<175	basic Wood	225		S 1111 K					
	<190	top Wood	240		S 1542 K					
		top Wood	240		S 1531 L					
	<250	basic Wood	300		S 1617 K					
	<100	top Wood	150	S 644 D		S 644 D				
	<150	PROGRESSOR Wood	200		S 2345 X				S 2345 X	
	<60	top Wood	150	S 644 D		S 644 D				
		PROGRESSOR Wood	200		S 2345 X				S 2345 X	
	<100	top Wood	150	S 644 D		S 644 D				
	<150	PROGRESSOR Wood	200		S 2345 X				S 2345 X	
	<190	top Wood	240		S 1531 L					
	<100	basic Wood	150		S 617 K	S 617 K				
	<190	top Wood	240		S 1531 L					
	<250	basic Wood	300		S 1617 K					

Специальное использование

Страница 509

Обрабатываемый материал	Макс. размер, мм	Суббренд	Длина полотна, мм	Вид пропила Стандартный			Вид пропила Стандартный			
										
 Гипсокартон	<50	special  Plaster	100	S 528 DF		S 528 DF				
	<100	special  Plaster	150	S 628 DF		S 628 DF				
 Фиброцементные плиты	<100	endurance  FiberPlaster	150	S 641 HM		S 641 HM				
 Пористый бетон	<175	endurance  AeratedConcrete	225		S 1141 HM					
	<250	endurance  AeratedConcrete	300		S 1241 HM					
	<350	endurance  AeratedConcrete	400		S 2041 HM					
 Кирпич, красный	<150	special  Brick	240		S 1543 HM					
	<215	special  Brick	305		S 1243 HM		S 1243 HM			
	<365	special  Brick	455		S 2243 HM		S 2243 HM			
 Стеклопластик/эпоксидные материалы	<50	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
	<100	endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
 Замороженные материалы	<250	special  Ice	300	S 1211 K						
 Листы из нерж. стали	2 – 4	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
		endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
		endurance  StainlessSteel	200	S 1022 EHM						
 Профили и трубы из нержавеющей стали	<50	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
	<100	endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
	<200	endurance  StainlessSteel	200	S 1022 EHM						
 Вспененный полистирол, изоляция	<100	special  Soft-Material	150	S 713 A		S 713 A				
 Картон, ковровые покрытия, кожа	<100	special  Soft-Material	150	S 713 A		S 713 A				
 Волокнистые звуко- или теплоизоляционные материалы	<100	clean  FiberInsulation	150	S 713 AW		S 713 AW				

Пильные полотна для обработки металла

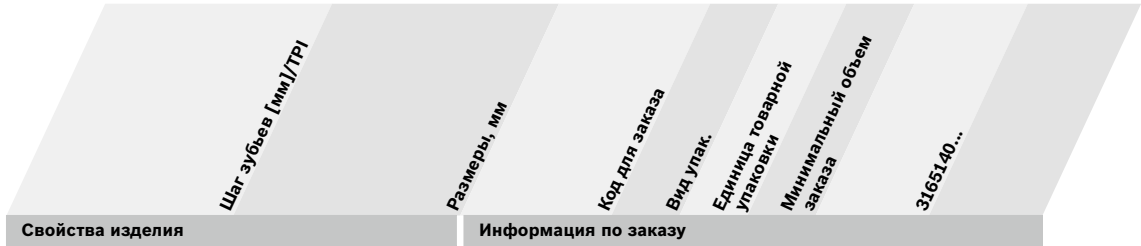


Универсальный хвостовик
1/2"

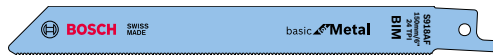
Пильные полотна - Basic for Metal

доботно и выгодно

basic Metal



S 918 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные

Тонкий листовый материал (1-3 мм), тонкие замкнутые трубы/профили (Ø <100 мм)

1 / 24	150 x 16 x 0.8	2 608 651 944	C1c	2	5	235839
		2 608 651 780	C1c	5	5	016117



S 918 BF



ВМ, разведённые, фрезерованные

Листовой материал средней толщины (2-8 мм), замкнутые трубы/профили (Ø <100 мм)

1.8 / 14	150 x 16 x 0.8	2 608 651 821	C1c	2	5	035354
		2 608 651 781	C1c	5	5	016124

Пильные полотна - Flexible for Metal

гибкость, прочность

flexible Metal



S 922 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные

Тонкий листовый материал (0,7-3 мм), тонкие трубы/профили (Ø <100 мм), для точных пропилов без усилий

1 / 24	150 x 19 x 0.9	2 608 656 036	C1c	2	5	093385
		2 608 656 013	C1c	5	5	093491



S 1122 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные

Тонкий листовый материал (0,7-3 мм), тонкие трубы/профили (Ø <175 мм), для точных пропилов без усилий, универсальных подгоночных пропилов

1 / 24	225 x 19 x 0.9	2 608 656 018	C1c	5	5	093545
--------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 922 EF



ВМ, разведённые, фрезерованные

Тонкий листовый материал (1,5-4 мм), трубы/профили (Ø <100 мм)

1.4 / 18	150 x 19 x 0.9	2 608 656 038	C1c	2	5	093408
		2 608 656 015	C1c	5	5	093514
		2 608 656 028	C0a	100	1	206112

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Flexible for Metal

гибкость, прочность

flexible 

S 1122 EF



ВМ, разведённые, фрезерованные

Тонкий листовый материал (1,5-4 мм), трубы/профили ($\varnothing < 175$ мм), для универсальных подгоночных пропилов

1.4 / 18	225 x 19 x 0.9	2 608 656 042	C1c	2	5	093446
		2 608 656 020	C1c	5	5	093569



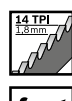
S 922 BF



ВМ, разведённые, фрезерованные

Толстый листовый материал (3-8 мм), сплошные трубы/профили ($\varnothing < 100$ мм), для быстрых пропилов

1.8 / 14	150 x 19 x 0.9	2 608 656 037	C1c	2	5	093392
		2 608 656 014	C1c	5	5	093507
		2 608 656 027	C0a	100	1	206105



S 1122 BF



ВМ, разведённые, фрезерованные

Толстый листовый материал (3-8 мм), сплошные трубы/профили ($\varnothing < 175$ мм), для универсальных подгоночных и быстрых пропилов

1.8 / 14	225 x 19 x 0.9	2 608 656 041	C1c	2	5	093439
		2 608 656 019	C1c	5	5	093552
		2 608 656 032	C0a	100	1	206150

Пильные полотна - Progressor for Metal

Универсальное использование, быстрота

progressor 

S 123 XF



ВМ, разведённые, фрезерованные

Листовой материал различной толщины (1-8 мм), профили различной толщины ($\varnothing < 100$ мм)

1.8-3.2 / 8-14	150 x 19 x 0.9	2 608 654 401	C1c	2	5	169554
		2 608 654 402	C1c	5	5	169561
		2 608 654 416	C0a	100	1	184816

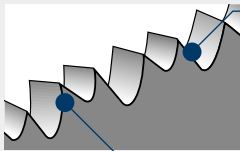
Пильные полотна Heavy for Metal

для максимальной производительности при обработке металла



Сверхпрочность и долговечность

- ▶ В два раза больший срок службы
- ▶ Значительно большая скорость пиления (в сравнении со стандартными биметаллическими полотнами)



Надёжные зубья

малый шаг зубьев, малый шлиц для вдвое большего срока службы благодаря усиленной спинке зубьев.



«Агрессивный» зуб:

большой шаг зубьев, большой шлиц для высокой скорости пиления и увеличения выброса опилок.

«Агрессивные» зубья

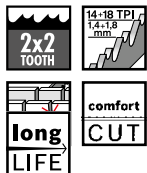
- ▶ Запатентованная геометрия зубьев 2x2
- ▶ Идеально подходят для резки тонко- и толстостенных труб и профилей

Пильные полотна - Heavy for Metal

выполнение трудоёмких операций, стабильность, точность



Шаг зубьев [мм]/Тр	Размер, мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу			



S 926 BEF



ВМ, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»
 Листовой материал средней и большой толщины (3-8 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (< 100 мм) Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза.

1.4+1.8 / 14+18	150 x 25 x 1.1	2 608 657 394	C1c	5	5	451888
-----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

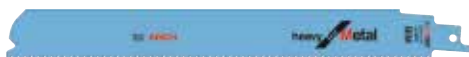
☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Heavy for Metal

выполнение трудоёмких операций,
стабильность, точность

heavy for Metal

Свойства изделия	Шаг зубьев [мм]/TPI	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Информация по заказу							

**S 1126 BEF**

BIM, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»

Листовой материал средней и большой толщины (3-8 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (< 175 мм) Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза.

**1.4+1.8 / 14+18**

225 x 25 x 1.1

2 608 657 395

C1c

5

5

451895

**S 1226 BEF**

BIM, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»

Листовой материал средней и большой толщины (3-8 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (< 250 мм) Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза

**1.4+1.8 / 14+18**

300 x 25 x 1.1

2 608 657 396

C1c

5

5

451901

**S 926 CHF**

BIM, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»

Листовой материал большой толщины (4-12 мм), толстостенные закрытые и открытые профили и трубы (<100 мм). Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза

**2.5+3.2 / 8+10**

150 x 25 x 1.1

2 608 657 397

C1c

5

5

451918

**S 1126 CHF**

BIM, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»

Листовой материал большой толщины (4-12 мм), толстостенные закрытые и открытые профили и трубы (<175 мм). Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза.

**2.5+3.2 / 8+10**

225 x 25 x 1.1

2 608 657 398

C1c

5

5

451925

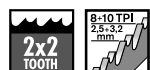
2 608 657 555

P1a

25

1

515238

**S 1226 CHF**

BIM, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»

Листовой материал большой толщины (4-12 мм), толстостенные закрытые и открытые профили и трубы (<250 мм). Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза

**2.5+3.2 / 8+10**

300 x 25 x 1.1

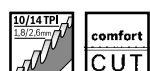
2 608 657 406

C1c

5

5

451932

**S 925 VF**

BIM, комбинированные зубья

Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонко- и толстостенные трубы и профили (<100 мм). Оптимально для работ по демонтажу металлоконструкций. Лёгкие, тонкие пропилы

**1.8/2.6 / 10/14**

150 x 19 x 1.25

2 608 657 407

C1c

5

5

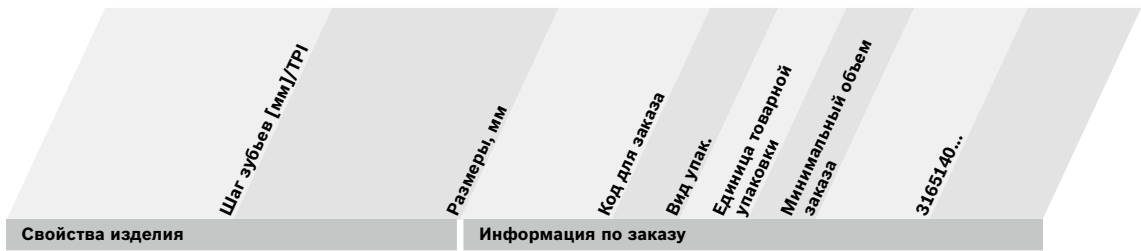
451949

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)


 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
 Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Heavy for Metal

**выполнение трудоёмких операций,
стабильность, точность**



S 1025 VF



ВМ, комбинированные зубья
Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонко- и толстостенные трубы и профили (<150 мм). Оптимально для работ по демонтажу металлоконструкций. Лёгкие, точные пропилы

1.8-2.6 / 10-14	200 x 19 x 1.25	2 608 656 265	C1c	5	5	235570
------------------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1125 VF



ВМ, комбинированные зубья
Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонко- и толстостенные трубы и профили (<175 мм). Оптимально для работ по демонтажу металлоконструкций. Лёгкие, точные пропилы

1.8/2.6 / 10/14	225 x 19 x 1.25	2 608 657 408	C1c	5	5	451956
------------------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

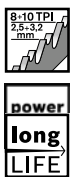


S 1225 VF



ВМ, комбинированные зубья
Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонко- и толстостенные трубы и профили (<250 мм). Оптимально для работ по демонтажу металлоконструкций. Лёгкие, точные пропилы

1.8/2.6 / 10/14	300 x 19 x 1.25	2 608 657 409	C1c	5	5	451963
------------------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

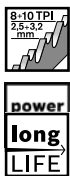
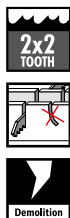


S 920 CF



ВМ, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»
Листовой материал большой толщины (4-12 мм), сплошные толстостенные трубы/профили (<100 мм). Оптимально для использования в комбинации с труборезными приспособлениями, для спасательных/демонтажных работ. Грубые пропилы с усилием.

2.5+3.2 / 8+10	150 x 22 x 1.6	2 608 654 820	C1c	5	5	019262
-----------------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1120 CF



ВМ, запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»
Листовой материал большой толщины (4-12 мм), сплошные толстостенные трубы/профили (<175 мм). Оптимально для использования в комбинации с труборезными приспособлениями, для спасательных/демонтажных работ. Грубые пропилы с усилием.

2.5+3.2 / 8+10	225 x 22 x 1.6	2 608 656 255	C1c	5	5	235471
-----------------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Новый стандарт в пилении металла



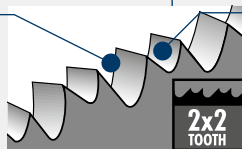
Запатентованный дизайн Full Contact увеличивает срок службы успешно зарекомендовавших себя пильных полотен «endurance for HeavyMetal» на 50 %. Вогнутая форма зубьев заметно упрощает начало резки металлических труб. Запатентованная геометрия зубьев 2x2 обеспечивает высокую производительность при обработке металла.

Прямая режущая кромка

- ▶ Минимум вибраций
- ▶ Эффективный, стабильный и точный рез при резке труб и профилей большого диаметра.



«Агрессивный» зуб:
Большой шаг зубьев, большой шлиц для высокой скорости пиления и увеличения выброса опилок



Надёжные зубья
Малый шаг зубьев, малый шлиц для выброса опилок для долгого срока службы благодаря усиленной спинке зубьев

Запатентованный дизайн «Full Contact»

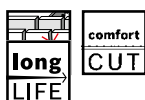
- ▶ Простое начало резки
- ▶ Увеличенная скорость резания
- ▶ Специально для резки металлических труб

Полотна для сабельных пил - Endurance for HeavyMetal

максимальный срок службы при обработке металла



S 927 BEF

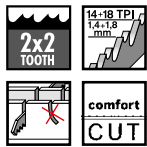


ВМ, геометрия Micro-Edge, запатентованная геометрия зубьев «2x2» с дизайном Full Contact
Листовой материал средней и большой толщины (3-8 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (< 100 мм) Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза.

1.4+1.8 / 14+18	150 x 25 x 0.9	2 608 657 523	C1c	5	5	507158
-----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Полотна для сабельных пил - Endurance for HeavyMetal

максимальный срок службы при обработке металла

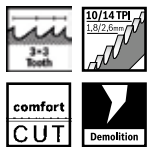


S 1127 BEF



BIM, геометрия Micro-Edge, запатентованная геометрия зубьев «2x2» с дизайном Full Contact
Листовой материал средней и большой толщины (3-8 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (< 175 мм) Тонкие пропилы с точным соблюдением угла реза.

1.4+1.8 / 14+18	225 x 25 x 0.9	2 608 657 524	C1c	5	5	507165
-----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

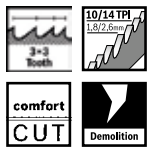


S 925 HBF



BIM, Micro Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Для работ по сьему металла. Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (<100 мм)

2,5 / 10+12+14	150 x 22 x 1.35	2 608 658 009	C1c	5	5	744799
----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

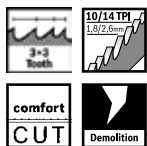


S 1025 HBF



BIM, Micro Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Для работ по сьему металла. Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (<150 мм)

2,5 / 10+12+14	200 x 22 x 1.35	2 608 658 010	C1c	5	5	744805
----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

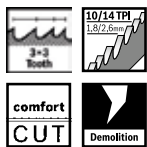


S 1125 HBF



BIM, Micro Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Для работ по сьему металла. Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (<175 мм)

2,5 / 10+12+14	225 x 22 x 1.35	2 608 658 011	C1c	5	5	744812
----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1225 HBF



BIM, Micro Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Для работ по сьему металла. Листовой материал средней и большой толщины (2-10 мм), тонкостенные закрытые и открытые профили и трубы (<250 мм)

2,5 / 10+12+14	300 x 22 x 1.35	2 608 658 013	C1c	5	5	744836
----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1255 CHM



Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка высокопрочных сталей благодаря привариванию каждого зуба

3	300 x 25 x 1.25	2 608 653 184	C1c	1	1	876650
---	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Полотна для сабельных пил - Endurance for HeavyMetal

максимальный срок службы при обработке металла

Шаг зубьев [мм]/[Гр]	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу				



S 1155 CHM



Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка высокопрочных сталей благодаря привариванию каждого зуба

3	225 x 25 x 1.25	2 608 653 183	P1a	1	10	876643
---	-----------------	---------------	-----	---	----	--------



S 1155 CHM



Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка высокопрочных сталей благодаря привариванию каждого зуба

3	225 x 25 x 1.25	2 608 653 182	C1c	1	1	876636
---	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 555 CHM



Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка высокопрочных сталей благодаря привариванию каждого зуба

3	100 x 25 x 1	2 608 653 179	C1c	1	1	876605
---	--------------	---------------	-----	---	---	--------



S 955 CHM



Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка высокопрочных сталей благодаря привариванию каждого зуба

3	150 x 25 x 1.25	2 608 653 180	C1c	1	1	876612
		2 608 653 181	P1a	1	10	876629

Пильные полотна – Endurance for CastIron

Оптимально для серого чугуна

endurance CastIron

Размеры, мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу			



S 1050 RD



С алмазным покрытием, зерно 50.
Чугунные трубы ($\varnothing < 150$ мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (< 150 мм). Оптимально для высокоабразивных материалов

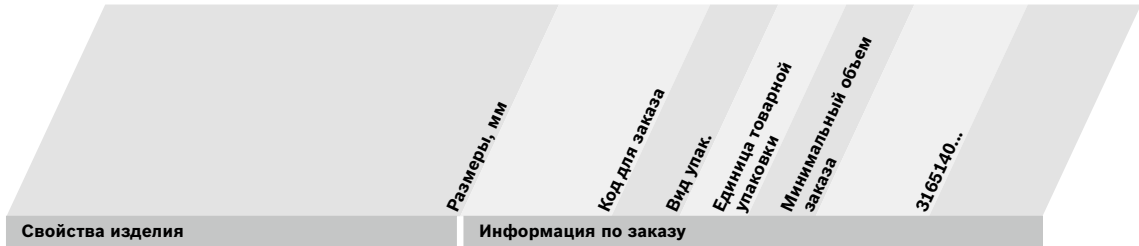
200 x 19 x 1	2 608 652 207	C1c	2	1	604796
--------------	---------------	-----	---	---	--------



Пильные полотна - Basic for CastIron

Чугунные трубы

basic 



S 1130 RIFF

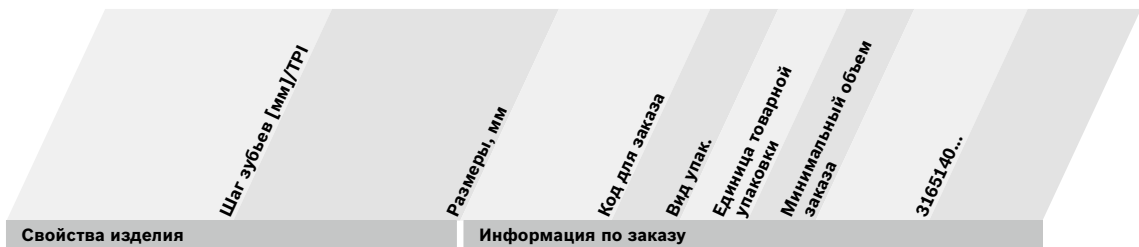


Твердосплавная технология, зерн. 30
Чугунные трубы (Ø=175 мм)

225 x 19 x 1.5	2 608 650 969	C1c	2	1	109802
----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна - Endurance for Stainless Steel

endurance 



S 522 EHM



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Специально оптимизирован для использования в компактных пилах.
Листовой материал из нержавеющей стали (2-4 мм), профили из нержавеющей стали (Ø <50 мм),
стеклопластик/эпоксидные материалы (<50 мм).

1.4 / 18	115 x 19 x 1	2 608 653 096	C1c	1	1	772624
----------	--------------	---------------	-----	---	---	--------



S 922 EHM



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Специально оптимизирован для использования в компактных пилах.
Листовой материал из нержавеющей стали (2-4 мм), профили из нержавеющей стали (Ø <100 мм),
стеклопластик/эпоксидные материалы (<100 мм).

1.4 / 18	150 x 19 x 1	2 608 653 097	C1c	1	1	772631
----------	--------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1022 EHM



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
Специально оптимизирован для использования в компактных пилах.
Листовой материал из нержавеющей стали (2-4 мм), профили из нержавеющей стали (Ø <150 мм),
стеклопластик/эпоксидные материалы (<150 мм).

1.4 / 18	200 x 19 x 1	2 608 653 098	C1c	1	1	772648
----------	--------------	---------------	-----	---	---	--------

Полотна для сабельных пил - Endurance for Window Demolition

**S 956 DHM**

S956DHM

Твердосплавная технология

оконные рамы из древесины, металла или пластика; оконные крепежные винты



4.3 / 6	150 x 25 x 1.25	2 608 653 140	C1c	1	1	839617
---------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

**S 956 DHM**

S956DHM

Твердосплавная технология

оконные рамы из древесины, металла или пластика; оконные крепежные винты



4.3 / 6	150 x 25 x 1.25	2 608 653 142	P1a	10	1	839624
---------	-----------------	---------------	-----	----	---	--------



Полотна для сабельных пил - Endurance for Vehicle Rescue

**S 957 CHM**Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка автомобилей благодаря привариванию каждого зуба

3	150 x 20 x 1.35	2 608 653 130	C1c	1	1	835510
---	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

**S 957 CHM**Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка автомобилей благодаря привариванию каждого зуба

3	150 x 20 x 1.35	2 608 653 131	P1a	10	1	835527
---	-----------------	---------------	-----	----	---	--------

**S 1157 CHM**Твердосплавная технология, постоянный шаг зубьев
резка автомобилей благодаря привариванию каждого зуба

3	225 x 20 x 1.25	2 608 653 132	C1c	1	1	835534
		2 608 653 133	P1a	10	1	835541

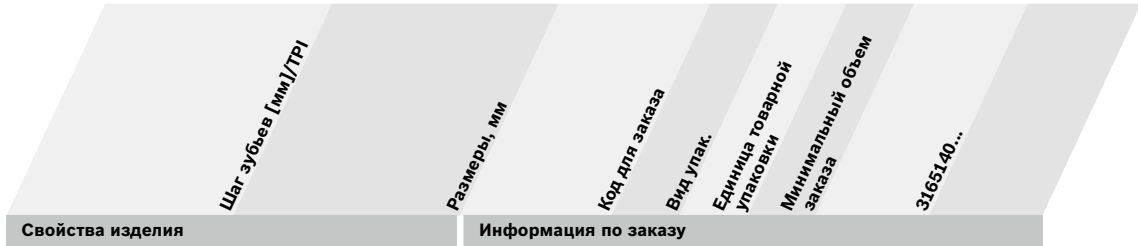
Пильные полотна для древесины с металлом



Универсальный хвостовик 1/2"

Пильные полотна – Progressor for Wood and Metal, Carbide Technology

progressor WoodMetal



S 1156 XHM



Твердосплавная технология, разведенные, шлифованные
 Древесина с гвоздями из (закаленной) стали/металлом (5–175 мм), древесина со стальными элементами (5–175 мм), чугунные трубы (Ø < 6"), стеклопластик/эпоксидные материалы (< 175 мм)

6-8	225 x 25 x 1.25	2 608 653 100	C1c	1	1	772983
-----	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1256 XHM



Твердосплавная технология, разведенные, шлифованные
 Древесина с гвоздями из (закаленной) стали/металлом (5–250 мм), древесина со стальными элементами (5–250 мм), чугунные трубы (Ø < 8"), стеклопластик/эпоксидные материалы (< 250 мм)

6-8	300 x 25 x 1.25	2 608 653 101	C1c	1	1	772990
-----	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 956 XHM



Твердосплавная технология, разведенные, шлифованные
 Древесина с гвоздями из (закаленной) стали/металлом (5–100 мм), древесина со стальными элементами (5–100 мм), чугунные трубы (Ø < 3"), стеклопластик/эпоксидные материалы (< 100 мм)

6-8	150 x 25 x 1.25	2 608 653 099	C1c	1	1	772976
-----	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна - Flexible for Wood and Metal

гибкость, прочность

flexible WoodMetal



S 922 HF



ВМ, разведенные, фрезерованные
 Для ремонта поддонов, древесины с гвоздями/металла (<100 мм), листового металла, труб, алюминиевых профилей (3-12 мм)

2.5 / 10	150 x 19 x 0.9	2 608 656 039	C1c	2	5	093415
		2 608 656 016	C1c	5	5	093521

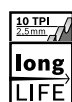
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Flexible for Wood and Metal

гибкость, прочность

flexible WoodMetal



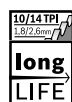
S 1122 HF

ВМ, разведённые, фрезерованные

Для ремонта поддонов, древесины с гвоздями/металла (<175 мм), листового металла, труб, алюминиевых профилей (3-12 мм), для универсальных подгоночных пропилов



2.5 / 10	225 x 19 x 0.9	2 608 656 270	C1c	2	5	235853
		2 608 656 021	C1c	5	5	093576
		2 608 656 034	C0a	100	1	206174



S 922 VF

ВМ, комбинированные зубья

Древесина с гвоздями/металл (<100 мм), листовая металл, трубы, алюминиевые профили (3-10 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<100 мм)



1.8-2.6 / 10-14	150 x 19 x 0.9	2 608 656 040	C1c	2	5	093422
		2 608 656 017	C1c	5	5	093538



S 1122 VF

ВМ, комбинированные зубья

Древесина с гвоздями/металл (<175 мм), листовая металл, алюминиевые профили (3-10 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<175 мм), универсальный подгоночный пропил



1.8-2.6 / 10-14	225 x 19 x 0.9	2 608 654 981	C1c	5	5	079365
-----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1222 VF

ВМ, комбинированные зубья

Древесина с гвоздями/металл (<250 мм), листовая металл, алюминиевые профили (3-10 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<250 мм), универсальный подгоночный пропил



1.8-2.6 / 10-14	300 x 19 x 0.9	2 608 656 043	C1c	2	5	093453
		2 608 656 022	C1c	5	5	093583

Пильные полотна - Progressor for Wood and Metal

Универсальное использование, быстрота

PROGRESSOR WoodMetal



S 3456 XF

ВМ, разведённые, фрезерованные

Древесина с гвоздями/металл, ДСП (<150 мм), листовая металл, алюминиевые профили (3-18 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<150 мм)



2.1-4.3 / 6-12	200 x 19 x 1.25	2 608 654 405	C1c	2	5	169592
		2 608 654 406	C1c	5	5	169608
		2 608 654 418	C0a	100	1	184830

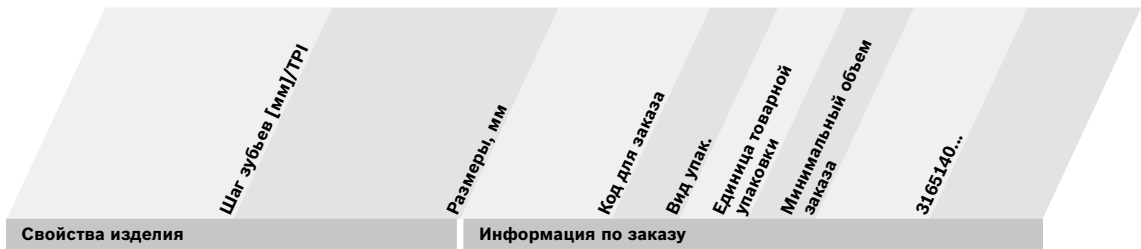
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Heavy for Wood and Metal

**выполнение трудоемких операций,
стабильность, быстрота**

heavy WoodMetal



S 611 DF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Древесина с гвоздями/металл, ДСП (<100 мм), пластмассовые профили (<100 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<50 мм), оконная рама: древесина+металл, специально для врезного пиления



4.3 / 6	150 x 19 x 1.25	2 608 656 271	C1c	2	5	235860
		2 608 656 258	C1c	5	5	235501



S 711 DF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Древесина с гвоздями/металл, ДСП (<100 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<50 мм), для криволинейных пропилов



4.3 / 6	150 x 12 x 1.25	2 608 656 272	C1c	2	5	235877
		2 608 656 260	C1c	5	5	235525



S 1111 DF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Древесина с гвоздями/металл, ДСП (<175 мм), пластмассовые профили (Ø <175 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<50 мм)

4.3 / 6	225 x 19 x 1.25	2 608 656 273	C1c	2	5	235884
		2 608 656 261	C1c	5	5	235532



S 1411 DF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Древесина с гвоздями/металл, ДСП (<250 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<60 мм)

4.3 / 6	300 x 19 x 1.25	2 608 654 834	C1c	2	5	036139
		2 608 654 763	C1c	5	5	016285



S 610 VF



ВМ, специальные зубья Varig для пиления древесины
Древесина с гвоздями/металлом, древесина, ДСП (< 100 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы, массивные изделия (< 100 мм), проемы в стене: древесина+металл (< 100 мм), для спасательных и демонтажных работ



3,2-5 / 5/8	150 x 22 x 1.6	2 608 657 608	C1c	5	5	543347
-------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1110 VF



ВМ, специальные зубья Varig для пиления древесины
Древесина с гвоздями/металлом, древесина, ДСП (< 175 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы, массивные изделия (< 175 мм), проемы в стене: древесина+металл (< 175 мм), для спасательных и демонтажных работ



3,2-5 / 5/8	225 x 22 x 1.6	2 608 657 610	C1c	5	5	543354
-------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Heavy for Wood and Metal

выполнение трудоемких операций,
стабильность, быстрота

heavy WoodMetal

Шаг зубьев [мм]/TPI	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу			

**S 1210 VF**

ВМ, специальные зубья Varigro для пиления древесины
Древесина с гвоздями/металлом, древесина, ДСП (< 250 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы, массивные изделия (< 250 мм), проемы в стене: древесина+металл (< 250 мм), для спасательных и демонтажных работ



3,2-5 / 5/8	300 x 22 x 1.6	2 608 657 612	C1c	5	5	543378
-------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна – Special for Pallet Repair

special PalletRepair

**S 722 VFR**

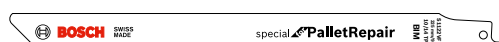
ВМ, комбинированные зубья
Палеты, глубина пропила до 125 мм, максимальная гибкость



1.8/2.6 / 10/14	190 x 19 x 0.9	2 608 658 027	C1c	5	5	749282
		2 608 658 028	C0a	100	1	749299

**S 1122 VFR**

ВМ, комбинированные зубья
Палеты, глубина пропила до 165 мм, максимальная гибкость



1.8/2.6 / 10/14	225 x 19 x 0.9	2 608 658 030	C1c	5	5	749312
		2 608 658 031	C0a	100	1	749329

**S 725 VFR**

ВМ, комбинированные зубья
Палеты, глубина пропила до 125 мм, минимальные вибрации



1.8/2.6 / 10/14	190 x 19 x 1.25	2 608 658 033	C1c	5	5	749343
		2 608 658 034	C0a	100	1	749350

**S 1125 VFR**

ВМ, комбинированные зубья
Палеты, глубина пропила до 165 мм, максимальная стойкость и срок службы



1.8/2.6 / 10/14	225 x 19 x 1.25	2 608 658 036	C1c	5	5	749367
		2 608 658 037	C0a	100	1	749374

Пильные полотна по древесине

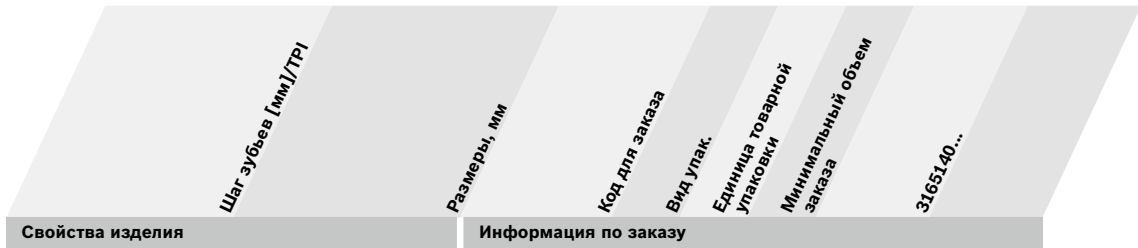


Универсальный хвостовик
1/2"

Пильные полотна – Basic for Wood

доботно и выгодно

basic Wood



S 617 K



HCS, разведённые, шлифованные
Необработанная древесина, без гвоздей (<100 мм), живая древесина: спиливание сучьев (Ø <100 мм), для криволинейных пропилов/врезного пиления

8.5 / 3	150 x 19 x 1.25	2 608 650 616	C1c	2	5	007702
		2 608 650 677	C1c	5	5	016063



S 1617 K



HCS, разведённые, шлифованные
Необработанная древесина, без гвоздей (<250 мм), живая древесина: спиливание сучьев (Ø <250 мм)

8.5 / 3	300 x 19 x 1.25	2 608 650 679	C1c	5	5	016278
---------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1111 K



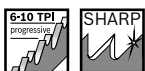
HCS, разведённые, шлифованные
Необработанная древесина, без гвоздей (<175 мм), дрова (Ø <175 мм)

8.5 / 3	225 x 19 x 1.25	2 608 650 617	C1c	2	5	007719
		2 608 650 678	C1c	5	5	016070

Пильные полотна – Progressor for Wood

Универсальное использование, в том числе для фанеры и пластика

progressor Wood



S 2345 X



HCS, разведённые, шлифованные
Строительная древесина (<150 мм), плиты: ДСП, МДФ (6-60 мм), фанера, пластмасса (<150 мм), деревянная стена (<150 мм). Лёгкие, тонкие пропилы.



2.5-4.3 / 6-10	200 x 19 x 1.25	2 608 654 403	C1c	2	5	169578
		2 608 654 404	C1c	5	5	169585
		2 608 654 417	C0a	100	1	184823

Пильные полотна - Top for Wood

точность, быстрота, эффективность

top for Wood

**S 644 D**

HCS, разведённые, шлифованные



Строительная древесина (<100 мм), деревянная стена (<100 мм), плиты: ДСП, МДФ (6-60 мм), фанера, пластмасса (<100 мм), специально для врезного пиления

4.3 / 6	150 x 19 x 1.25	2 608 650 614	C1c	2	5	007689
		2 608 650 673	C1c	5	5	016025

**S 1531 L**

HCS, разведённые, шлифованные



Необработанная древесина, без гвоздей (<190 мм), живая древесина: спиливание сучьев (Ø <190 мм), дрова (Ø <190 мм)

5 / 5	240 x 19 x 1.5	2 608 650 613	C1c	2	5	007672
		2 608 650 676	C1c	5	5	016056

**S 1542 K**

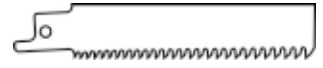
HCS, разведённые, шлифованные



Дрова, влажная древесина (Ø <190 мм)

8.5 / 3	240 x 19 x 1.5	2 608 650 681	C1c	2	5	016773
		2 608 650 682	C1c	5	5	016087

Пильные полотна для специальных задач

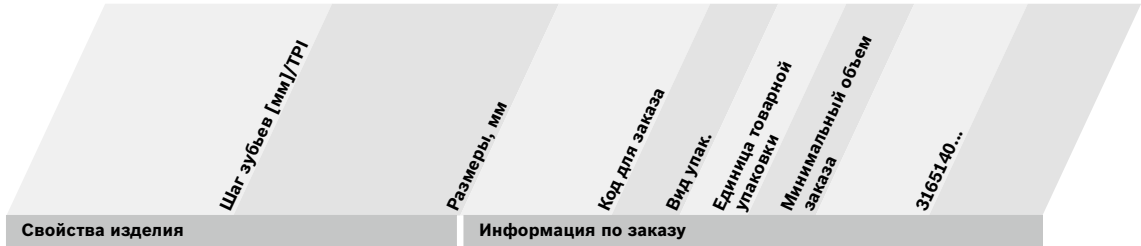


Универсальный хвостовик 1/2"

Пильные полотна – Special for Plaster

Гипсокартон

special Plaster



S 628 DF



ВМ, разведённые, фрезерованные Гипсокартон, Fermacell® (<100 мм), специально для врезного пиления, пропил без образования сколов

4.3 / 6	150 x 19 x 1.25	2 608 656 274	C1c	2	5	235891
		2 608 656 263	C1c	5	5	235556

Пильные полотна - Endurance for FiberPlaster

Строительные плиты из гипсокартона и фиброцемента

endurance FiberPlaster



S 641 HM



Carbide Technology, разведённые, шлифованные Пористый бетон, кирпич (красный), фиброцемент, стеклопластик/эпоксидные материалы (<100 мм), для абразивных материалов

4.3 / 6	150 x 19 x 1.25	2 608 650 970	C1c	2	1	109772
---------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна - Endurance for AeratedConcrete

Пористый бетон

endurance AeratedConcrete



S 1141 HM



Твердосплавная технология, разведённые, шлифованные Пористый бетон, кирпич (обожженный, красного цвета)

8.5 / 3	225 x 19 x 1.25	2 608 650 971	C1c	2	1	109789
---------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1241 HM



Твердосплавная технология, разведённые, шлифованные Пористый бетон, кирпич (обожженный, красного цвета)

8.5 / 3	300 x 22 x 1.5	2 608 650 972	C1c	2	1	109796
---------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна - Endurance for AeratedConcrete

Пористый бетон

endurance  AeratedConcrete

Шаг зубьев [мм]/[TPI]	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу			

**S 2041 NM**

Твердосплавная технология, разведенные, шлифованные
Пористый бетон, кирпич (обожженный, красного цвета)



12.7 / 2	400 x 22 x 1.5	2 608 650 975	C1c	2	1	091961
----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна - Endurance for Brick

Кирпич, пористый бетон, цементные материалы

endurance  Brick**S 1543 NM**

Твердосплавная технология
Для мелких деталей с толщиной материала до 150 мм



12.7 / 2	240 x 23 x 1.5	2 608 650 354	C1c	1	1	413503
----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

**S 1243 NM**

Твердосплавная технология
Для среднего строительного камня толщиной до 215 мм



12.7 / 2	305 x 50 x 1.5	2 608 650 355	C1c	1	1	413510
----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

**S 2243 NM**

Твердосплавная технология
Для крупных деталей с толщиной материала до 365 мм



12.7 / 2	455 x 50 x 1.5	2 608 650 356	C1c	1	1	413527
----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна - Special for Ice

замороженные материалы

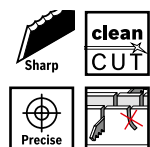
special  Ice**S 1211 K**

Нержавеющая сталь, фрезерованные, разведенные зубья
Замороженные материалы (<250 мм)

8.5 / 3	300 x 19 x 1.25	2 608 652 900	C1c	5	5	017817
---------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна – Precision for FiberInsulation

clean 

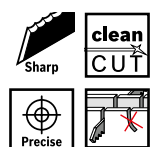


S 1113 AWP



HCS, нож волнистый, шлифованный
Для резки волокнистых изолирующих материалов толщиной до 175 мм.

225 x 22 x 1.5	2 608 635 527	C1c	2	5	746168
----------------	---------------	-----	---	---	--------

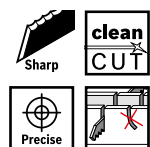


S 1213 AWP



HCS, нож волнистый, шлифованный
Для резки волокнистых изолирующих материалов толщиной до 250 мм.

300 x 22 x 1.5	2 608 635 528	C1c	2	5	746175
----------------	---------------	-----	---	---	--------





S 2013 AWP



HCS, нож волнистый, шлифованный
Для резки волокнистых изолирующих материалов толщиной до 350 мм.

400 x 45 x 1.5	2 608 635 529	C1c	1	5	746182
----------------	---------------	-----	---	---	--------

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы пильных полотен

Наборы из 2 пильных полотен



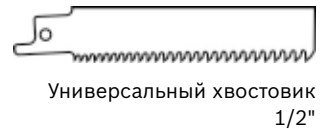
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Набор из 2 пильных полотен						
Для металла: гибкость, прочность						
S 922 AF Flexible for Metal	2 608 656 432	C1c	1	5	256391	
S 123 XF Progressor for Metal			1			
Набор из 2 пильных полотен						
Для древесины с металлом: гибкость, прочность, универсальность						
S 922 HF Flexible for Wood and Metal	2 608 656 433	C1c	1	5	256407	
S 3456 XF Progressor for Wood and Metal			1			
Набор из 2 пильных полотен						
Для древесины: для необработанной и строительной древесины						
S 1531 L Top for Wood	2 608 650 434	C1c	1	5	256414	
S 2345 X Progressor for Wood			1			

Набор – ручная ножовка + 2 сабельные пилки



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Ручная пила						
Рукоятка пилы с пильным полотном S 922 EF и S 922 VF						
	2 608 000 495	PC1b	1	1	633758	
			1			
			1			

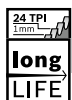
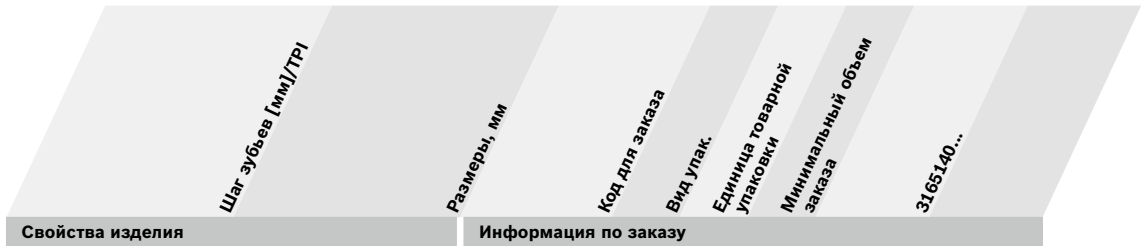
Пильные полотна для аккумуляторной ножовки Bosch GSA 10,8 V-LI



- ▶ Новый ассортимент пильных полотен, специально для использования с компактными пилами
- ▶ Для удобного обращения и универсального применения по металлу, древесине, древесине с металлом, пластикам, гипсокартонным плитам и изоляционным материалам
- ▶ Великолепная эргономика и малый вес для максимально комфортной работы

Полотна для сабельных пил - Flexible for Metal

flexible Metal

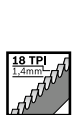


S 522 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные
Специально для использования в компактных пилах.
Тонкий листовый материал (0,7–3 мм), для тонких пропилов без усилий

1 / 24	100 x 19 x 0.9	2 608 656 267	C1c	2	5	235594
		2 608 656 010	C1c	5	5	093460



S 522 EF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Специально для использования в компактных пилах.
Тонкий листовый материал (1,5-4 мм)

1.4 / 18	100 x 19 x 0.9	2 608 656 012	C1c	5	5	093484
-----------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 522 BF



ВМ, разведённые, фрезерованные
Специально для использования в компактных пилах.
Толстый листовый материал (3–8 мм), для быстрых пропилов

1.8 / 14	100 x 19 x 0.9	2 608 656 269	C1c	2	5	235846
		2 608 656 011	C1c	5	5	093477

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Полотна для сабельных пил - Flexible for Metal

flexible  Metal

Шаг зубьев [мм]/[TPI]	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу			



S 422 BF



ВМ, разведённые, фрезерованные
 Специально для использования в компактных пилах.
 Листовой материал средней толщины (1,5-6 мм), для криволинейных пропилов

1.8 / 14	100 x 16 x 0.9	2 608 656 268	C1c	2	5	235600
		2 608 656 253	C1c	5	5	235457

Пильные полотна - Endurance for StainlessSteel

Нержавеющая сталь

endurance  StainlessSteel

S 522 EHM



Твердосплавная технология (по кромке), шлифованные зубья
 Специально оптимизирован для использования в компактных пилах.
 Листовой материал из нержавеющей стали (2-4 мм), профили из нержавеющей стали (Ø <50 мм),
 стеклопластик/эпоксидные материалы (<50 мм).

1.4 / 18	115 x 19 x 1	2 608 653 096	C1c	1	1	772624
----------	--------------	---------------	-----	---	---	--------

Полотна для сабельных пил - Flexible for Wood and Metal

flexible  WoodMetal

S 511 DF

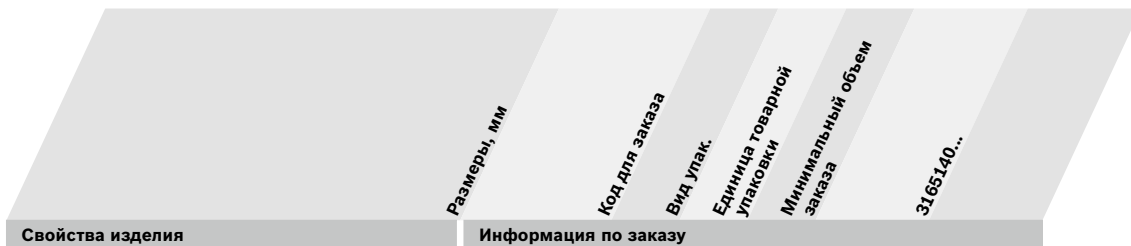


ВМ, разведённые, фрезерованные
 Специально для использования в компактных пилах.
 Древесина с гвоздями/металл, древесина, ДСП, пластмассовые трубы и профили, стеклопластики/
 эпоксидные композиции.

4.3 / 6	100 x 19 x 0.9	2 608 657 722	C1c	2	5	612067
		2 608 657 723	C1c	5	5	612074

Полотна для сабельных пил - Special for Soft Material

special  SoftMaterial



S 713 A



HCS, нож шлифованный
 Специально для использования в компактных пилах.
 Стиропор, изоляция (<100 мм)

150 x 19 x 1	2 608 635 176	C1c	2	5	035316
--------------	---------------	-----	---	---	--------

Полотна для сабельных пил - Clean for Fiber Insulation

clean  FiberInsulation



S 713 AW



HCS, нож волнистый, шлифованный
 Специально для использования в компактных пилах.
 Специально для волокнистых изоляционных материалов, пенопласта, картона, ковров, кожи.

150 x 19 x 1	2 608 635 521	C1c	2	5	688178
--------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна для универсальной пилы Bosch PFZ 500 E



Хвостовик M



- ▶ Пильные полотна для быстрых, точных и чистых пропилов в древесине, древесине с гвоздями, металле и пластике
- ▶ С системой SDS-Clis для удобной замены пильных полотен без инструмента одним нажатием кнопки

С системой SDS-Clis для удобной замены пильных полотен без инструмента одним нажатием кнопки

Пильные полотна Top for Wood для универсальной пилы Bosch PFZ 500 E

точность, быстрота, эффективность

top Wood

Свойства изделия	Информация по заказу
Шаг зубьев [мм]/TPI	Размеры, мм
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



M 1131 L



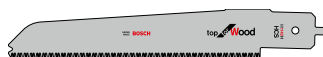
HCS, разведённые, шлифованные, очень острые зубья
Для необработанной древесины, дров, зеленых насаждений, сучьев, работ в саду



5 / 5	235 x 36 x 0.9	2 608 650 414	C1c	1	1	451611
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



M 1142 H



HCS, шлифованные
Специально для чистых пропилов в обычной/строительной древесине, плитах и полимерных материалах.



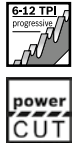
2.3 / 11	235 x 36 x 0.9	2 608 650 065	C1c	1	1	413428
----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна Progressor for Wood and Metal для универсальной пилы Bosch PFZ 500 E

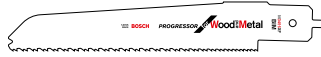
универсальные, быстрые



Шаг зубьев [мм]/[TPI]	Размеры, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу				



M 3456 XF

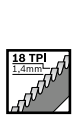


ВМ, разведённые, фрезерованные
 древесина с гвоздями/металл, щитовой материал из древесины/ДСП (10–150 мм), листовой материал, трубы, профили (5–18 мм), полимерные материалы: трубы, профили (Ø 10–150 мм)

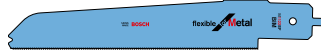
2.2-4.6 / 6-12	235 x 36 x 0.9	2 608 656 931	C1c	1	1	413435
----------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Пильные полотна Flexible for Metal для универсальной пилы Bosch PFZ 500 E

гибкие, устойчивые к излому



M 1122 EF



ВМ, разведённые, фрезерованные
 Листовой материал (1,5-10 мм), закрытые и открытые профили/трубы (<150 мм)

1.4 / 18	235 x 36 x 0.9	2 608 656 932	C1c	1	1	413442
----------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Набор пильных полотен для универсальной пилы Bosch PFZ 500 E

Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу			

Набор из 3 пильных полотен

M 1142 H Top for Wood	2 608 656 934	C1c	1	1	413459
M 3456 XF Progressor for Wood and Metal			1		
M 1122 EF Flexible for Metal			1		



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пильные полотна для тандем-ножовки Bosch





- ▶ Пильные полотна в исполнении HCS для пропилов в древесине
- ▶ Пильные полотна в твердосплавном исполнении для обработки пористого бетона
- ▶ Пильные полотна с волнистой заточкой для резки изоляционных материалов

С пильным полотном HCS 350 мм даже самые толстые балки не составляют проблемы



Набор пильных полотен по древесине для тандем-ножовки Bosch

Для древесины

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Набор из 2 пильных полотен HCS TF 300 M по древесине Для PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE</p>	360	2 608 632 119	C1c	2	1	075992
 <p>Набор из 2 пильных полотен HCS TF 350 M по древесине Для GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional</p>	408	2 608 632 120	C1c	2	1	076005


Набор пильных полотен по пористому бетону для тандем-ножовки Bosch

Для пористого бетона

 <p>Набор из 2 твердосплавных пильных полотен TF 300 NHM Различные материалы, например пенобетон Для PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE</p>	360	2 608 632 122	C1c	2	1	076012
 <p>Набор из 2 твердосплавных пильных полотен TF 350 NHM Различные материалы, например пенобетон Для GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional</p>	408	2 608 632 123	C1c	2	1	076029

Комплект пильных полотен для тандем-ножовки Bosch для изоляционных материалов

Для изоляционных материалов

 <p>Набор из 2 ножей TF 350 WM для изоляционных материалов, например минеральной ваты (цвет зеленый), стекловаты (цвет желтый), древесной шерсти Для GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional</p>	408	2 608 635 512	C1c	2	1	534505
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для **стусловой пилы** **Bosch GFS 350 E Professional**



- ▶ Пильные полотна для точных пропилов без сколов, с высоким качеством поверхности
- ▶ Для торцевания и подгоночного пиления по массиву древесины, МДФ, столярным плитам, ПВХ или гипсокартонным плитам

Отрезные пильные полотна для быстрой, чистой и точной резки

Пригоночные пильные полотна для стусловой пилы **Bosch GFS 350 E Professional**



- ▶ Для подгоночного пиления. Для пропилов глубиной до 40 мм
- ▶ Мелкие зубья, подходит для использования слева и справа
- ▶ Патрон SDS для замены пильных полотен без вспомогательного инструмента
- ▶ Пригоночные пильные полотна HCS и HAS (с закалёнными зубьями)

Свойства изделия	Информация по заказу
Подгоночное пильное полотно FS 200 AB Для мягкой и твердой древесины.	
Материал HCS	рабочая длина, мм 200
Шаг зубьев [мм] 1,25	Код для заказа 2 608 661 200
Вид упак. C1c	Единица товарной упаковки 1
Минимальный объем заказа 1	3165140... 182669

Отрезные пильные полотна для стусловой пилы **Bosch GFS 350 E Professional**



- ▶ Для отрезного пиления, для использования слева и справа
- ▶ Патрон SDS для замены пильных полотен без вспомогательного инструмента
- ▶ Отрезные пильные полотна HAS (с закалёнными зубьями)

Отрезное пильное полотно FS 180 ATU с мелкими зубьями, для материалов на древесной основе	
Материал HAS	рабочая длина, мм 145
Шаг зубьев [мм] 1,25	Код для заказа 2 608 661 203
Вид упак. C1c	Единица товарной упаковки 1
Минимальный объем заказа 1	3165140... 182690

Пильные полотна для пилы для пеноматериалов Bosch GSG 300 Professional



- ▶ Пильные полотна для быстрых и чистых пропилов в мягких, упругих материалах, таких как пеноматериал или прорезиненные волосяные материалы
- ▶ Для пропилов в материалах толщиной от 30 см

Благодаря специальной форме пильные полотна Bosch позволяют делать точные пропилы без разрыва материала в толстых, упругих материалах

Набор пильных полотен для пилы для пеноматериалов Bosch GSG 300 Professional

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Толщина материала [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
Набор из 2 пильных полотен					3165140...	
	70	2 607 018 013	C0h	2	1	029858
	130	2 607 018 010	C0h	2	1	029827
	200	2 607 018 011	C0h	2	1	029834
	300	2 607 018 012	C0h	2	1	029841

Направляющие пильного полотна для пилы для пеноматериалов Bosch GSG 300 Professional


Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Направляющая для пильного полотна 2 607 018 013					
	2 608 135 023	C0h	1	1	030571
Направляющая для пильного полотна 2 607 018 010					
	2 608 135 020	C0h	1	1	030540
Направляющая для пильного полотна 2 607 018 011					
	2 608 135 021	C0h	1	1	030557
Направляющая для пильного полотна 2 607 018 012					
	2 608 135 022	C0h	1	1	030564


Направляющие пильного полотна для пилы для пеноматериалов Bosch GSG 300 Professional



Свойства изделия	Информация по заказу				
Опорная плита Для GSG 300 Professional	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2 608 000 908	P1d	1	1	052153



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для ленточной пилы Bosch GCB 18 V-LI



- ▶ Высокопроизводительные и маловибрирующие полотна для ленточных пил от Bosch для торцовки таких материалов, как черные и цветные металлы, пластик.
- ▶ Тонкий и точный рез

Полотно для ленточной пилы GCB 18 V-LI



Свойства изделия	Информация по заказу
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...

Пильное полотно для ленточной пилы CB 2818 BIM
Для GCB 18 V-LI Professional

2 608 649 000	C2a	2	1	644907
---------------	-----	---	---	--------

Пильное полотно для ленточной пилы CB 2824 BIM
Для GCB 18 V-LI Professional

2 608 649 001	C2a	2	1	644914
---------------	-----	---	---	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности к цепным пилам Bosch




- ▶ Инновационные принадлежности для высокопроизводительных цепных пил высокого качества для наилучших результатов при пилении
- ▶ Пильные шины и цепи идеально сбалансированы между собой и обеспечивают высочайший комфорт при выполнении любых работ
- ▶ Пильные шины с защитой от отдачи отличаются небольшим весом и высокой маневренностью
- ▶ Специальная конструкция обеспечивает экономичный расход масла для долгого срока службы пильной шины и цепи
- ▶ Инновационный дизайн цепи для долгого срока службы, высочайшей мощности реза, на 25% меньшего уровня вибрации и равномерного распределения масла


Цепи привычно высокого качества Bosch для чистовых пропилов и подходящие пильные шины для моделей GKE 35 и 40 обеспечивают удобную и безопасную работу.


Пильная шина для цепных пил Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Пильная шина Маневренная универсальная пильная шина. Для GKE 35 BCE Professional	2 602 317 050	C1b	1	1	345972
Пильная шина Маневренная универсальная пильная шина. Для GKE 40 BCE Professional	2 602 317 051	C1b	1	1	345989

Цепь для цепных пил Bosch

 Цепь Прочная и долговечная цепь для максимальной скорости резки. Для GKE 35 BCE Professional	2 604 730 000	C1d	1	1	345996
Цепь Прочная и долговечная цепь для максимальной скорости резки. Для GKE 40 BCE Professional	2 604 730 001	C1d	1	1	346009

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Коронки

Коронки:

ВСЕГДА ТО, ЧТО НАДО



Progressor Deep Cut
с переходником Power-Change



Progressor Deep Cut
с переходником Power-Change



Speed for Multi Construction
с переходником Power Change



Speed for Multi Construction
с переходником Power Change



Speed for Multi Construction
с переходником Power Change



Sheet Metal
с переходником Power Change










Алмазная коронка
с переходником Power-Change



Пильный венец

Ассортимент: подходящая коронка для любого вида работ

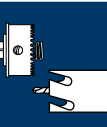
Непременная обязанность специализированной торговой сети – это профессиональная консультация клиентов. Поэтому Bosch предлагает программу профессиональных коронок, оптимально подходящих для любого вида работ и любого материала.

Шлифматериал	BiM Progressor Deep Cut	BiM Progressor	BiM Sheet Metal	HM Multi Constr. Endurance	HM Multi Constr. Speed	Алмазные принадлежности	Алмазные зенкеры для розеток
							
						Страница 257	Страница 493
Макс. глубина пропила, мм	60	40	20	60	60	40	60

								Указания по применению
Металл								
Конструкционная сталь	Листовой материал	○	○	●				Использовать охлаждающую жидкость
	Трубы	○	●	○				
	Профили	○	●	○				
Нержавеющая сталь	Листовой материал	○	○	●				Низкое число оборотов: использовать охлаждающее масло
	Трубы	○	●	○				
	Профили	○	●	○				
Алюминий	Листовой материал	○	○	●				Использовать охлаждающую жидкость
	Трубы	○	●	○				
	Профили	○	●	○				
Древесина								
Мягкая древесина, столярные плиты		●	○		○	○		Древесина с гвоздями: использовать BiM
Твердая древесина, МДФ, ДСП		○	○		●	●		
Фанера		●	○		●	●		
Строительная древесина		●	○		●	●		
Плиты Multiplex		○	○		●	○		
Кухонные столешницы		○			●	●		
Ламинаты		○	●		○	○		
Пластмасса								
Поливинилхлорид (PVC)		●	●		○	○		Для плит толщиной от 5 мм: использовать HM MC
Полиэтилен (PE)		●	●		○	○		
Полипропилен (PP)		●	●		○	○		
Полистирол (PS)		●	●		○	○		
Полиамид (PA)		●	●		○	○		
Стекловолокно (GFK)		○	○		●	●		BiM: короткий срок службы
Corian					●	●		
Специальное использование								
Гипсокартон/Fermacell		○	○		●	●		
Волокнистые плиты на цементной основе					●	●		
Кирпич, красный					●	●	○	
Пористый бетон		○	○		●	●		
Напольная и настенная керамическая плитка					○		●	
Силикатный кирпич							●	

● оптимально подходит ○ подходит

Правильно выбранная частота вращения обеспечивает высокое качество отверстия и наряду с оптимальным охлаждением повышает срок службы.



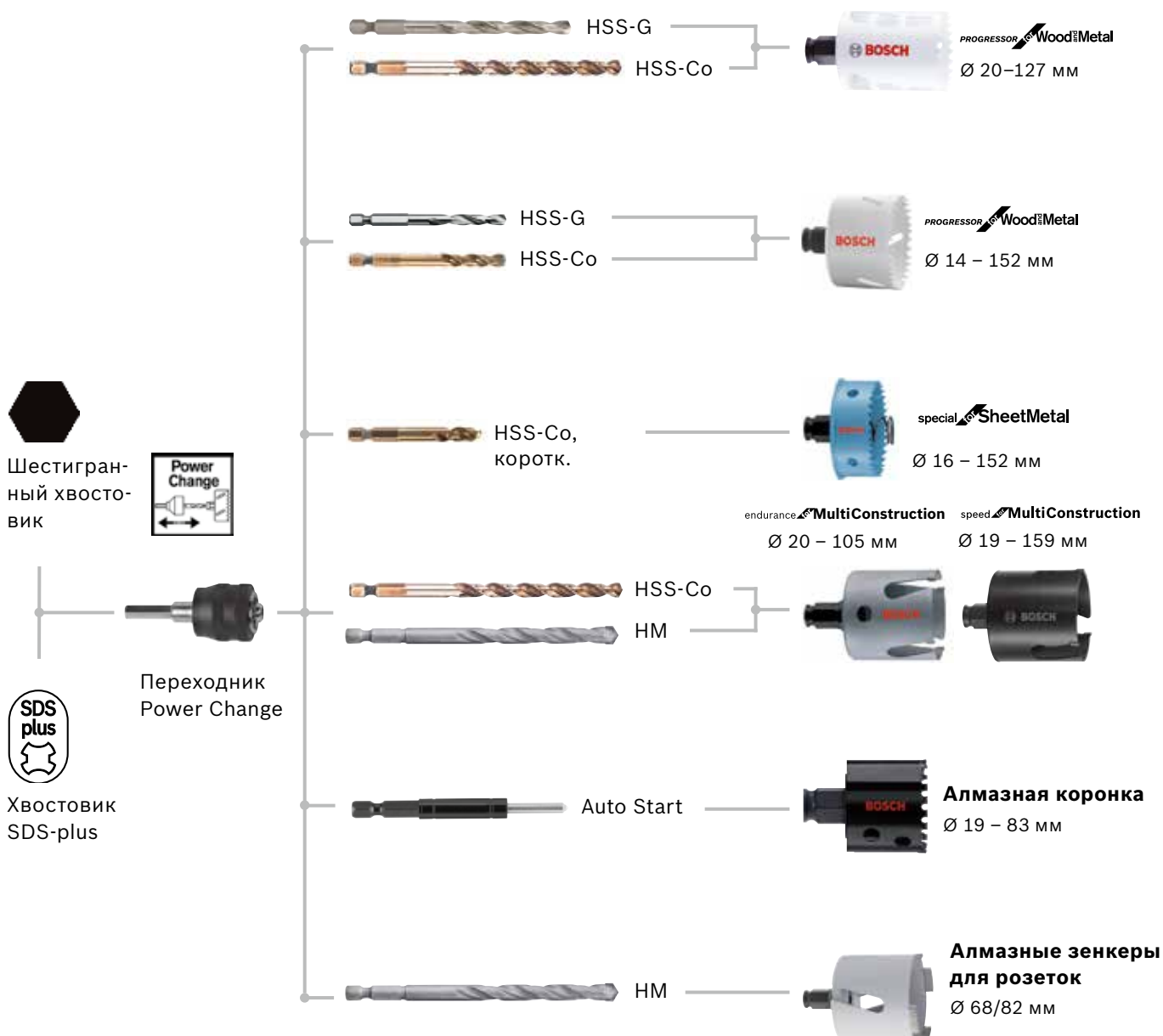
Технология замены инструмента Power Change: один переходник для любых диаметров



Замена центрирующего сверла и коронки без инструмента



Одним щелчком! Для повышения эффективности работы Bosch разработал уникальную систему переходников «Power Change». Эта единственная в мире система, с помощью которой коронку и центрирующее сверло можно заменять без использования инструментов. Для установки широкого ассортимента коронок требуется всего один переходник.





Легкое удаление сверлильного керна



Благодаря возможности наклона центрирующего сверла, сверлильный керн удаляется легко и быстро

Подходящая принадлежность для любой коронки Power Change

Электрон-инструмент	ПЕРЕХОДНИК		ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО			ОПЦИЯ	
	Переходник Power Change		HSS-G для	HSS-Co для	С твердосплавной режущей кромкой для	Выталкивающая пружина	Удлинитель
	1-10 мм	2 608 584 844					2 608 580 094
	1-13 мм	2 608 580 095	2 609 390 592	2 608 584 843			2 609 390 038
	1-10 мм	2 608 584 844					2 608 580 094
	1-13 мм	2 608 580 095	2 608 584 676	2 608 584 677			2 609 390 038
	1-10 мм	2 608 584 844			2 608 584 750	2 608 584 816	2 608 580 094
	1-13 мм	2 608 580 095					2 609 390 038
	1-10 мм	2 608 584 844					2 608 580 094
	1-13 мм	2 608 580 095		2 608 584 843	2 608 584 777		2 609 390 038
	1-10 мм	2 608 584 844					2 608 580 094
	1-13 мм	2 608 580 095				2 608 580 529	2 609 390 038
	1-10 мм	2 608 584 844					2 608 580 094
	1-13 мм	2 608 580 095				2 608 584 777	2 609 390 038

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор



Используйте наушники



Используйте защитные перчатки!

Рекомендация по числу оборотов

Для обеспечения оптимального срока службы коронки необходимо соблюдать рекомендации по частоте вращения. Правильный выбор частоты вращения также обеспечивает высокое качество отверстия.



Биметалл

Диаметр в мм	Древесина, ПВХ, об/мин	Сталь, об/мин	Алюминий, об/мин	Нержавеющая сталь, об/мин	Диаметр в дюймах
14 – 25	3000 – 2700	550 – 350	900 – 525	300 – 175	9/16 – 1
27 – 51	2700 – 2000	325 – 170	480 – 255	160 – 85	1.1/16 – 2
52 – 76	2000 – 1800	165 – 115	240 – 170	80 – 55	2.1/16 – 3
79 – 102	1500 – 1000	110 – 85	165 – 130	55 – 40	3.1/8 – 4
105 – 210	1000 – 500	80 – 40	120 – 60	40 – 20	4.1/8 – 8.9/32

С твердосплавными вставками



Диаметр в мм	Древесные и древесностружечные плиты, об/мин	ПВХ, об/мин	Кирпичная кладка, об/мин	Керамическая плитка, об/мин	Диаметр в дюймах
19 – 25	1000	800	800	500	9/16 – 1
27 – 51	1000 – 800	800 – 600	800 – 700	500 – 400	1.1/16 – 2
52 – 76	800 – 600	600 – 400	700 – 600	400	2.1/16 – 3
79 – 102	600 – 400	400 – 300	600 – 300	400 – 300	3.1/8 – 4
105 – 159	400 – 300	300 – 200	300 – 200	300 – 200	4.1/8 – 8.9/32

Алмаз



Диаметр, мм	Плитка, об/мин	Силикатный кирпич, клинкер, обожженный кирпич и кирпичная кладка, об/мин	Диаметр в дюймах
14 – 25	1200 – 800		9/16 – 1
27 – 51	900 – 500		1.1/16 – 2
52 – 76	800 – 400	2000	2.1/16 – 3
79 – 102	500 – 150	2000	3.1/8 – 4

Примеры использования в зависимости от диаметра и применения

Диаметр, мм	19	22	25	30	35	40	44	48	51	54	57	60	64	65	68	70	76	78	83	86	92	102	105	121	127	152	159	Пользователи	
Применение																													
Трубы систем холодного и горячего водоснабжения	●		●	●	●																								Слесари-сантехники
Трубы систем холодного и горячего водоснабжения, канализационные трубопроводы и водопроводы с изоляцией						●	●	●																					
Встраиваемые светильники	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Электрики, электромонтеры
Кабельные вводы				●	●							●									●								
Коробки для выключателей													●																
Розетки (в полых стенах)														●	●														
Ответительные коробки																●	●												
Распределительные коробки																					●	●							
Вытяжные трубы																									●	●	●	●	Слесари-сантехники, слесари-монтажники

Иллюстрация представляет общий обзор. Возможны отклонения в зависимости от региона/страны.

Progressor for Wood and Metal

Для работы с высокими требованиями.
Быстро и надёжно через любые материалы.

Progressive расположение зубьев
усиливает захват и ускоряет выброс опилок

HSS-Bimetal
содержание кобальта 8 % для исключительной износостойкости и долгого срока службы

Power Change
Переходник для патрона Power-Change для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и коронки одним щелчком

Easy
для быстрого удаления сверлильного керна. Разблокировать, наклонить и извлечь

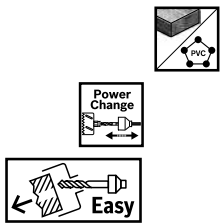
Ассортимент
Ø 14–210 мм

Long Life
8% Co

Коронки Progressor for Wood and Metal

PROGRESSOR for Wood & Metal

► Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. руководство по эксплуатации)



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
14	9/16		40	2 608 584 612	PC1b	1	1	262125
16	5/8		40	2 608 584 613	PC1b	1	1	262132
17	11/16		40	2 608 584 614	PC1b	1	1	262149
19	3/4		40	2 608 584 615	PC1b	1	1	262156
20	25/32		40	2 608 584 616	PC1b	1	1	262163
21	13/16		40	2 608 584 617	PC1b	1	1	262170
22	7/8		40	2 608 584 618	PC1b	1	1	262187
24	15/16		40	2 608 584 619	PC1b	1	1	262194
25	1		40	2 608 584 620	PC1b	1	1	262200
27	1 1/16		40	2 608 584 621	PC1b	1	1	262217
29	1 1/8		40	2 608 584 622	PC1b	1	1	262224
30	1 3/16		40	2 608 584 623	PC1b	1	1	262231
32	1 1/4		40	2 608 584 624	PC1b	1	1	262248
33	1 5/16		40	2 608 584 625	PC1b	1	1	262255
35	1 3/8		40	2 608 584 626	PC1b	1	1	262262
37	1 7/16		40	2 608 584 627	PC1b	1	1	262279

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Коронки Progressor for Wood and Metal

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
38	1 1/2		40	2 608 584 628	PC1b	1	1	262286
40	1 9/16		40	2 608 584 629	PC1b	1	1	262293
41	1 5/8		40	2 608 584 630	PC1b	1	1	262309
43	1 11/16		40	2 608 584 631	PC1b	1	1	262316
44	1 3/4		40	2 608 584 632	PC1b	1	1	262323
46	1 13/16		40	2 608 584 633	PC1b	1	1	262330
48	1 7/8		40	2 608 584 634	PC1b	1	1	262347
51	2		40	2 608 584 635	PC1b	1	1	262354
52	2 1/16		40	2 608 584 636	PC1b	1	1	262361
54	2 1/8		40	2 608 584 637	PC1b	1	1	262378
56	2 3/16		40	2 608 584 638	PC1b	1	1	262385
57	2 1/4		40	2 608 584 639	PC1b	1	1	262392
59	2 5/16		40	2 608 584 640	PC1b	1	1	262408
60	2 3/8		40	2 608 584 641	PC1b	1	1	262415
64	2 1/2		40	2 608 584 642	PC1b	1	1	262422
65	2 9/16		40	2 608 584 643	PC1b	1	1	262439
67	2 5/8		40	2 608 584 644	PC1b	1	1	262446
68	2 11/16		40	2 608 584 645	PC1b	1	1	262453
70	2 3/4		40	2 608 584 646	PC1b	1	1	262460
73	2 7/8		40	2 608 584 647	PC1b	1	1	262477
76	3		40	2 608 584 648	PC1b	1	1	262484
79	3 1/8		40	2 608 584 649	PC1b	1	1	262491
83	3 1/4		40	2 608 584 650	PC1b	1	1	262507
86	3 3/8		40	2 608 584 651	PC1b	1	1	262514
89	3 1/2		40	2 608 584 652	PC1b	1	1	262521
92	3 5/8		40	2 608 584 653	PC1b	1	1	262538
95	3 3/4		40	2 608 584 654	PC1b	1	1	262545
98	3 7/8		40	2 608 584 655	PC1b	1	1	262552
102	4		40	2 608 584 656	PC1b	1	1	262569
105	4 1/8		40	2 608 584 657	PC1b	1	1	262576
108	4 1/4		40	2 608 584 658	PC1b	1	1	279833
111	4 3/8		40	2 608 584 659	PC1b	1	1	279840
114	4 1/2		40	2 608 584 660	PC1b	1	1	279857
121	4 3/4		40	2 608 584 661	PC1b	1	1	279864
127	5		40	2 608 584 662	PC1b	1	1	262583
140	5 1/2		40	2 608 584 663	PC1b	1	1	262590
152	6		40	2 608 584 664	PC1b	1	1	262606





Принадлежности для коронки Progressor

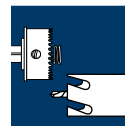
- ▶ Переходник Power-Change для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и коронки одним щелчком
- ▶ Для быстрого удаления сверлильного керна: разблокировать, наклонить и выпрессовать

Свойства изделия	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм. С центрирующим сверлом HSS-G. Для коронки Ø 14-152 мм		2 608 584 674	PC1b	1	5	262668



Принадлежности для коронок Progressor

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus. С центрирующим сверлом HSS-G. Для коронок Ø 14-152 мм	-	2 608 584 675	PC1b	1	5	262675
 Центрирующее сверло HSS-G для коронок с диапазоном пиления <46 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка	80	2 608 584 676	PC1d	1	5	279918
 Центрирующее сверло HSS-Co для коронок с диапазоном пиления <46 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка	80	2 608 584 677	PC1d	1	5	279925
 Центрирующее сверло HSS-Co для коронок с диапазоном пиления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка	120	2 608 584 843	C1b	1	5	414609



Progressor for Wood and Metal Deep Cut

С новыми коронками Deep Cut можно сверлить древесину толщиной до 60 мм за один проход



Прогрессивное расположение зубьев
усиливает захват и ускоряет выброс опилок

HSS-Bimetal
содержание кобальта 8 % для исключительной износостойкости и долгого срока службы

Переходник для патрона Power-Change
для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и коронки одним щелчком

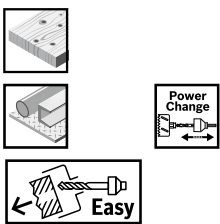
Easy
для быстрого удаления сверлильного керна. Разблокировать, наклонить и извлечь

Новая форма шлицев обеспечивает обзор места засверливания и легкое удаление сверлильного керна в случае его заклинивания

Ассортимент
Ø 20–127 мм

Коронки Progressor Deep Cut

- ▶ Сверление древесины толщиной 60 мм в один проход
- ▶ Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. руководство по эксплуатации).



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Прорезание отверстий глубиной до 60 мм в древесине за один проход							
20	25/32	60	2 608 580 969	PC1b	1	1	766579
22	7/8	60	2 608 580 970	PC1b	1	1	766586
25	1	60	2 608 580 971	PC1b	1	1	766593
32	1 1/4	60	2 608 580 972	PC1b	1	1	766609
35	1 3/8	60	2 608 580 973	PC1b	1	1	766616
38	1 1/2	60	2 608 580 974	PC1b	1	1	766623
40	1 9/16	60	2 608 580 975	PC1b	1	1	766630
44	1 3/4	60	2 608 580 976	PC1b	1	1	766647
51	2	60	2 608 580 977	PC1b	1	1	766654
54	2 1/8	60	2 608 580 978	PC1b	1	1	766661
60	2 3/8	60	2 608 580 979	PC1b	1	1	766678
64	2 1/2	60	2 608 580 980	PC1b	1	1	766685

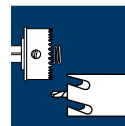


• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Коронки Progressor Deep Cut

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
67	2 5/8	60	2 608 580 981	PC1b	1	1	766692
68	2 11/16	60	2 608 580 982	PC1b	1	1	766708
70	2 3/4	60	2 608 580 983	PC1b	1	1	766715
73	2 7/8	60	2 608 580 984	PC1b	1	1	766722
76	3	60	2 608 580 985	PC1b	1	1	766739
83	3 1/4	60	2 608 580 986	PC1b	1	1	766746
102	4	60	2 608 580 987	C0a	1	1	766753
127	5	60	2 608 580 988	C0a	1	1	766760



Special for Sheet Metal

Быстрая коронка по металлу

Предохранительный стопор
препятствует проваливанию
коронки, тем самым защищая
рабочую поверхность



**Переходник для патрона
Power-Change**
для быстрого и надежного
крепления и последующего
извлечения центрирующего
сверла и коронки одним
щелчком

Ассортимент
Ø 16–152 мм



Зубья Vario
для быстрого и точного
пиления

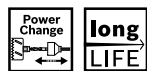
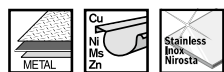
Выталкивающая пружина
обеспечивает
автоматический выброс
диска

HSS-Bimetal
содержание кобальта 8 % для
исключительной
износостойкости и долгого
срока службы



Коронки Sheet Metal

special **SheetMetal**



- ▶ Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. руководство по эксплуатации)
- ▶ Коронки диаметром 16-22 мм поставляются без выбрасывающей пружины



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
16	5/8	20	2 608 584 778	PC1b	1	1	375993
17	11/16	20	2 608 584 779	PC1b	1	1	376006
19	3/4	20	2 608 584 780	PC1b	1	1	376013
20	25/32	20	2 608 584 781	PC1b	1	1	376020
21	13/16	20	2 608 584 782	PC1b	1	1	376037
22	7/8	20	2 608 584 783	PC1b	1	1	376044
25	1	20	2 608 584 784	PC1b	1	1	376051
27	1 1/16	20	2 608 584 785	PC1b	1	1	376068
29	1 1/8	20	2 608 584 786	PC1b	1	1	376075
30	1 3/16	20	2 608 584 787	PC1b	1	1	376082
32	1 1/4	20	2 608 584 788	PC1b	1	1	376099
33	1 5/16	20	2 608 584 789	PC1b	1	1	376105
35	1 3/8	20	2 608 584 790	PC1b	1	1	376112
38	1 1/2	20	2 608 584 791	PC1b	1	1	376129

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)








• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.


Коронки Sheet Metal

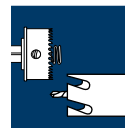
Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
40	1 9/16	20	2 608 584 792	PC1b	1	1	376136
41	1 5/8	20	2 608 584 793	PC1b	1	1	376143
44	1 3/4	20	2 608 584 794	PC1b	1	1	376150
48	1 7/8	20	2 608 584 795	PC1b	1	1	376167
51	2	20	2 608 584 796	PC1b	1	1	376174
54	2 1/8	20	2 608 584 797	PC1b	1	1	376181
57	2 1/4	20	2 608 584 798	PC1b	1	1	376198
60	2 3/8	20	2 608 584 799	PC1b	1	1	376204
64	2 1/2	20	2 608 584 800	PC1b	1	1	376211
65	2 9/16	20	2 608 584 801	PC1b	1	1	376228
67	2 5/8	20	2 608 584 802	PC1b	1	1	376235
68	2 11/16	20	2 608 584 803	PC1b	1	1	376242
70	2 3/4	20	2 608 584 804	PC1b	1	1	376259
73	2 7/8	20	2 608 584 805	PC1b	1	1	376266
76	3	20	2 608 584 806	PC1b	1	1	376273
79	3 1/8	20	2 608 584 807	PC1b	1	1	376280
83	3 1/4	20	2 608 584 808	PC1b	1	1	376297
86	3 3/8	20	2 608 584 809	PC1b	1	1	376303
89	3 1/2	20	2 608 584 810	PC1b	1	1	376310
102	4	20	2 608 584 811	PC1b	1	1	376327
127	5	20	2 608 584 854	C1a	1	1	433402
152	6	20	2 608 584 855	C1a	1	1	433419

Принадлежности для коронок Sheet Metal

Свойства изделия		Информация по заказу					
Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
	Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком для патрона 8 мм с центрирующим сверлом HSS-Co. Для коронок Ø 16–152 мм	-	2 608 584 814	PC1b	1	1	376358
	Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus с центрирующим сверлом HSS-Co Для коронок Ø 16–152 мм	-	2 608 584 815	PC1b	1	1	376365
	Центрирующее сверло HSS-Co с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка	65	2 608 584 750	PC1d	1	5	365550
	Выталкивающая пружина	-	2 608 584 816	PC1b	2	5	376372

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Multi Construction

Режет твердые и мягкие материалы



Переходник для патрона Power-Change
для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и коронки одним щелчком



для быстрого удаления сверлильного керна.
Разблокировать, наклонить и извлечь



Каплеобразные пазы для выброса стружки
обеспечивают быстрое и непрерывное сверление

Твердосплавные зубья с алмазной заточкой
экстремальная производительность и долговечность

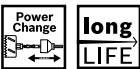


Ассортимент
Ø 20–105 мм

Коронки Endurance for Multi Construction



► Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. руководство по эксплуатации)



Свойства изделия	Диаметр, мм	Число режущих кромок	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
	20	3	60	2 608 584 775	PC1b	1	1	375900
	25	3	60	2 608 584 752	PC1b	1	1	375672
	30	3	60	2 608 584 753	PC1b	1	1	375689
	35	3	60	2 608 584 754	PC1b	1	1	375696
	40	3	60	2 608 584 755	PC1b	1	1	375702
	45	3	60	2 608 584 756	PC1b	1	1	375719
	50	3	60	2 608 584 757	PC1b	1	1	375726
	55	3	60	2 608 584 758	PC1b	1	1	375733
	58	4	60	2 608 584 759	PC1b	1	1	375740
	60	4	60	2 608 584 760	PC1b	1	1	375757
	63	4	60	2 608 584 761	PC1b	1	1	375764
	65	4	60	2 608 584 762	PC1b	1	1	375771
	68	4	60	2 608 584 763	PC1b	1	1	375788
	70	4	60	2 608 584 764	PC1b	1	1	375795
	71	4	60	2 608 584 765	PC1b	1	1	375801
	74	4	60	2 608 584 766	PC1b	1	1	375818





• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)


• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.


Коронки Endurance for Multi Construction

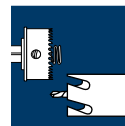
Свойства изделия	Диаметр, мм	Число режущих кромок	Рабочая длина, мм	Информация по заказу			
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
76	4	60	2 608 584 767	PC1b	1	1	375825
80	4	60	2 608 584 768	PC1b	1	1	375832
85	4	60	2 608 584 769	PC1b	1	1	375849
90	4	60	2 608 584 770	PC1b	1	1	375856
105	5	60	2 608 584 771	PC1b	1	1	375863

Принадлежности для коронок Multi Construction

Свойства изделия	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	Информация по заказу					
 <p>Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.</p>	-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
 <p>Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.</p>	-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
 <p>Твердосплавное центрирующее сверло для коронок с диапазоном сверления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", острие сверла 118° Твердосплавные режущие кромки алмазной заточки с центрированием и универсальными специальными гранями</p>	120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
 <p>Центрирующее сверло HSS-Co для коронок с диапазоном пиления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка</p>	120	2 608 584 843	C1b	1	5	414609

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Speed for Multi Construction

Высокоэффективная универсальная коронка



Power Change
Переходник для патрона Power-Change для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и коронки одним щелчком

Easy
для быстрого удаления сверлильного керна. Разблокировать, наклонить и извлечь

Каплеобразные пазы для выброса стружки обеспечивают быстрое и непрерывное сверление

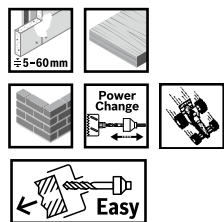
Прочные твердосплавные зубья для исключительно быстрого сверления и долгого срока службы

Ассортимент
Ø 19–159 мм



Коронки Speed for Multi Construction

speed **MultiConstruction** ► Качество сверления зависит от правильно подобранной частоты вращения.



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
19	3/4	60	2 608 580 726	PC1b	1	1	618403
20	25/32	60	2 608 580 727	PC1b	1	1	618410
22	7/8	60	2 608 580 728	PC1b	1	1	618427
25	1	60	2 608 580 729	PC1b	1	1	618434
27	1 1/16	60	2 608 580 730	PC1b	1	1	618441
29	1 1/8	60	2 608 580 731	PC1b	1	1	618458
30	1 3/16	60	2 608 580 732	PC1b	1	1	618465
32	1 1/4	60	2 608 580 733	PC1b	1	1	618472
35	1 3/8	60	2 608 580 734	PC1b	1	1	618489
38	1 1/2	60	2 608 580 735	PC1b	1	1	618496
40	1 9/16	60	2 608 580 736	PC1b	1	1	618502
41	1 5/8	60	2 608 580 737	PC1b	1	1	618519
44	1 3/4	60	2 608 580 738	PC1b	1	1	618526
48	1 7/8	60	2 608 580 739	PC1b	1	1	618533
51	2	60	2 608 580 740	PC1b	1	1	618540
54	2 1/8	60	2 608 580 741	PC1b	1	1	618557
57	2 1/4	60	2 608 580 742	PC1b	1	1	618564





• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)


• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.


Коронки Speed for Multi Construction

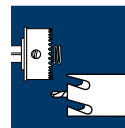
Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
60	2 3/8		60	2 608 580 743	PC1b	1	1	618571
64	2 1/2		60	2 608 580 744	PC1b	1	1	618588
65	2 9/16		60	2 608 580 745	PC1b	1	1	618595
67	2 5/8		60	2 608 580 746	PC1b	1	1	618601
68	2 11/16		60	2 608 580 747	PC1b	1	1	618618
70	2 3/4		60	2 608 580 748	PC1b	1	1	618625
73	2 7/8		60	2 608 580 749	PC1b	1	1	618632
76	3		60	2 608 580 750	PC1b	1	1	618649
77	3 1/16		60	2 608 580 751	PC1b	1	1	618656
79	3 1/8		60	2 608 580 752	PC1b	1	1	618663
83	3 1/4		60	2 608 580 753	PC1b	1	1	618670
86	3 3/8		60	2 608 580 754	PC1b	1	1	618687
89	3 1/2		60	2 608 580 755	PC1b	1	1	618694
92	3 5/8		60	2 608 580 756	PC1b	1	1	618700
95	3 3/4		60	2 608 580 757	PC1b	1	1	618717
98	3 7/8		60	2 608 580 758	PC1b	1	1	618724
102	4		60	2 608 580 759	PC1b	1	1	618731
105	4 1/8		60	2 608 580 760	PC1b	1	1	618748
108	4 1/4		60	2 608 580 761	C1a	1	1	618755
109	4 9/32		60	2 608 580 762	C1a	1	1	618762
111	4 3/8		60	2 608 580 763	C1a	1	1	618779
114	4 1/2		60	2 608 580 764	C1a	1	1	618786
121	4 3/4		60	2 608 580 765	C1a	1	1	618793
127	5		60	2 608 580 766	C1a	1	1	618809
140	5 1/2		60	2 608 580 767	C1a	1	1	618816
152	6		60	2 608 580 768	C1a	1	1	618823
159	6 1/4		60	2 608 580 769	C1a	1	1	618830

Принадлежности для коронок Speed for Multi Construction

Свойства изделия	Общая длина, мм	Информация по заказу				
		Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
 <p>Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.</p>	-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
 <p>Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.</p>	-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
 <p>Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.</p>	-	2 608 584 844	PC1b	1	1	429245
 <p>Твердосплавное центрирующее сверло для коронок с диапазоном сверления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", острое сверла 118° Твердосплавные режущие кромки алмазной заточки с центрированием и универсальными специальными гранями</p>	120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

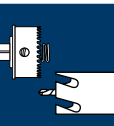
 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.





Принадлежности для коронок Speed for Multi Construction



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Центрирующее сверло HSS-Co для коронок с диапазоном пиления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка	120	2 608 584 843	C1b	1	5	414609



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

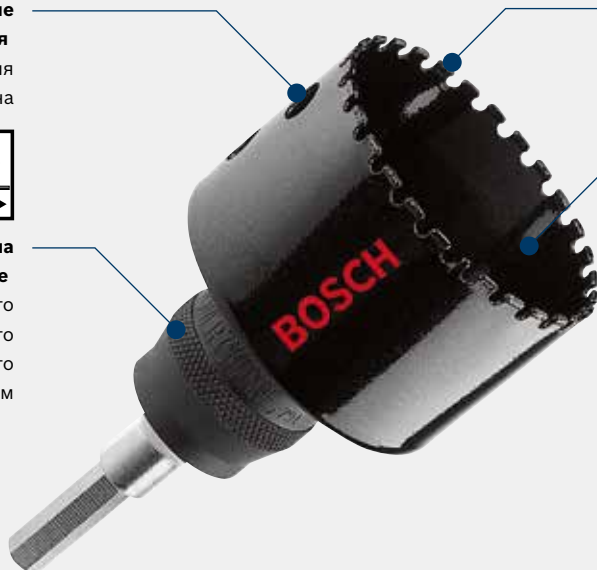
Diamond for Hard Ceramics

Не устоит ни одна керамическая плитка

Специальные боковые отверстия
для простого удаления обломков керна



Переходник для патрона Power-Change
для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения коронки всего одним щелчком



Тонкая режущая кромка
для быстрых и чистых пропилов

Алмазное покрытие
для долгого срока службы при обработке самой твердой керамической плитки

Ассортимент
Ø 19–83 мм

Алмазные коронки Diamond for Hard Ceramics



- Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. руководство по эксплуатации)



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
19	3/4	39	2 608 580 301	PC1b	1	1	488990	
20	25/32	39	2 608 580 302	PC1b	1	1	489003	
22	7/8	39	2 608 580 303	PC1b	1	1	489010	
25	1	39	2 608 580 304	PC1b	1	1	489027	
29	1 1/8	39	2 608 580 305	PC1b	1	1	489034	
32	1 1/4	39	2 608 580 306	PC1b	1	1	489041	
35	1 3/8	39	2 608 580 307	PC1b	1	1	489058	
38	1 1/2	39	2 608 580 308	PC1b	1	1	489065	
41	1 5/8	39	2 608 580 394	PC1b	1	1	515160	
44	1 3/4	39	2 608 580 309	PC1b	1	1	489072	
51	2	39	2 608 580 310	PC1b	1	1	489089	
54	2 1/8	39	2 608 580 311	PC1b	1	1	489096	
57	2 1/4	39	2 608 580 312	PC1b	1	1	489102	
60	2 3/8	39	2 608 580 313	PC1b	1	1	489119	
64	2 1/2	39	2 608 580 314	PC1b	1	1	489126	
65	2 9/16	39	2 608 580 315	PC1b	1	1	489133	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные коронки Diamond for Hard Ceramics

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
			Информация по заказу					
67	2 5/8		39	2 608 580 316	PC1b	1	1	489157
68	2 11/16		39	2 608 580 317	PC1b	1	1	489164
70	2 3/4		39	2 608 580 318	PC1b	1	1	489171
76	3		39	2 608 580 319	PC1b	1	1	489188
79	3 1/8		39	2 608 580 320	PC1b	1	1	489195
83	3 1/4		39	2 608 580 321	PC1b	1	1	489201

Алмазные свёрла Diamond for Hard Ceramics для мокрого сверления

- ▶ Для мягкой настенной и твёрдой напольной (керамический гранит) керамической плитки, цилиндрический хвостовик
- ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.

Свойства изделия	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
		Информация по заказу					
5		30	2 608 550 605	P1a	1	3	495721
6		35	2 608 550 606	P1a	1	3	495738
7		35	2 608 550 607	P1a	1	3	495745
8		35	2 608 550 608	P1a	1	3	495752
10		35	2 608 550 609	P1a	1	3	495769
12		35	2 608 550 610	P1a	1	3	495776
14		35	2 608 550 611	P1a	1	3	495783



Набор алмазных свёрл Robust Line Diamond for Hard Ceramics для мокрого сверления

- ▶ Для мягкой настенной и твёрдой напольной (керамический гранит) керамической плитки.
- ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.



Размер набора А:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Свойства изделия						Информация по заказу					
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Величина набора	Размеры комплекта, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Набор из 4 алмазных свёрл Robust Line для мокрого сверления											
6,0	35	65	A	156,5	7,8	2 607 019 880	P1k	4	1	495790	
8,0	35			x 69,5							
10,0	35			x 23							
14,0	35										
5,0	30	65	A	156,5	7,8	2 607 019 881	P1k	4	1	495806	
6,0	35			x 69,5							
7,0	35			x 23							
8,0	35										

Принадлежности для алмазных свёрл/коронки для мокрого сверления



Свойства изделия						Информация по заказу					
Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...						
Бачок для воды											
Для водяного охлаждения алмазных свёрл и коронок для мокрого сверления											
макс. объем заправки 0,9 л											
включая шланг (длина 1,8 м)											
-	2 608 190 048	C1a	1	1	495820						



Свойства изделия						Информация по заказу					
Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...						
Центрирующее приспособление для алмазных свёрл и коронок для мокрого сверления											
230	2 608 580 327	C1a	1	1	489683						

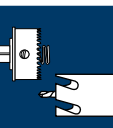
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для алмазных свёрл/коронки для мокрого сверления



Свойства изделия	Информация по заказу					
Центрирующее приспособление для алмазных сверл	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	-	2 608 598 142	PC1a	1	1	495813



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Набор коронок

Этот кейс отличается уникальным дизайном, функциональностью и индивидуальностью

Кейсы Bosch завоевали премию «German Packaging Award».

Прозрачная крышка гарантирует хороший обзор содержимого

Симпатичная и прочная конструкция

Простое и компактное хранение благодаря складывающейся рукоятке

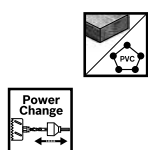


Коробка для хранения переходников и центрирующих сверл

Возможность подбора собственного набора - дополнительное преимущество перед имеющимися на рынке наборами



Наборы коронок Progressor



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Набор для электрика из 9 шт., с коронками Progressor 6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS							
22	40	2 608 580 873	P1k	6	1	704564	
29							
35							
44							
51							
64							
22	40	2 608 580 874	P1k	6	1	704571	
29							
35							
44							
51							
65							

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Наборы коронки Progressor

Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Набор из 9 шт. для электриков, коронки Progressor
6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS-G

22	-	2 608 584 666	U0	9	1	262620	
29							
35							
44							
51							
64							



Набор для сантехника из 9 шт., с коронками Progressor
6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS

20	40	2 608 580 875	P1k	6	1	704588	
25							
32							
38							
51							
64							



Набор из 9 шт. для сантехников, коронки Progressor
6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS-G

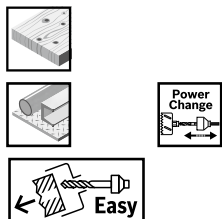
20	-	2 608 584 670	U0	9	1	279901	
25							
32							
38							
51							
64							



Набор из 14 шт., коронки Progressor
11 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS-G

19	-	2 608 584 667	U0	14	1	279871	
22							
25							
29							
35							
38							
44							
51							
57							
64							
76							

Наборы коронок Progressor Deep Cut



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...

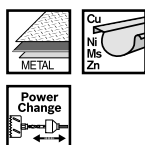
Набор Universal из 8 шт., с коронками Progressor
6 коронок, 1 переходник Power Change, 1 центрирующих сверла HSS

22	60	2 608 594 061	P1k	6	1	825726
25						
35						
51						
60						
68						
22	60	2 608 594 062	P1k	6	1	825733
25						
35						
40						
51						
68						

Набор Universal из 13 шт., с коронками Progressor
11 коронок, 1 переходник Power Change, 1 центрирующее сверло HSS

20	60	2 608 594 063	P1k	11	1	825740
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
64						
76						
20	60	2 608 594 064	P1k	11	1	825757
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						

Наборы коронок Sheet Metal



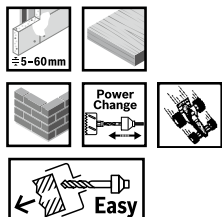
Набор для сантехника из 9 шт., с коронками Sheet Metal
6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS

20	20	2 608 580 882	P1k	6	1	704656
25						
32						
38						
51						
64						

Набор для электрика из 9 шт., с коронками Sheet Metal
6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS

22	20	2 608 580 881	P1k	6	1	704649
29						
35						
44						
51						
64						

Набор коронок Speed for Multi Construction



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Универсальный набор из 15 шт., коронки Speed für Multi Construction						
11 коронок, 1 переходник Power Change, по 1 центрирующему сверлу HSS/TCT и плоскофрезерному сверлу						
20	60	2 608 580 870	P1k	11	1	704533
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						

Набор коронок, который вы составили сами



Свойства изделия		Информация по заказу				
Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Пустой кейс для коронок, для индивидуальной комплектации						
Для коронок PC с глубиной сверления < 65 мм						
60	2 608 580 884	U0	1	1	704670	

Принадлежности для коронок с переходником Power-Change

Переходник Power-Change

- ▶ Переходник Power-Change для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и коронки одним щелчком
- ▶ Для быстрого удаления сверлильного керна: разблокировать, наклонить и выпрессовать

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 8 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 584 844	PC1b	1	1	429245
---------------	------	---	---	--------



Переходник Power Change Heavy Duty с шестигранным хвостовиком 11 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 580 095	PC1b	1	1	469500
---------------	------	---	---	--------



Переходник Power-Change с хвостовиком SDS-plus. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 584 845	PC1b	1	1	429252
---------------	------	---	---	--------

Переходник Power-Change с шестигранным хвостовиком 9,5 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

2 608 599 010	PC1a	1	1	822879
---------------	------	---	---	--------

Универсальные принадлежности

Удлинительный элемент с шестигранным хвостовиком 11 мм для переходника с раствором ключа 5/16"/8 мм под шестигранный хвостовик.

2 608 580 094	PC1b	1	1	469494
---------------	------	---	---	--------

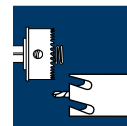


Удлинительный элемент с шестигранным хвостовиком 9,5 мм для переходника с раствором ключа для шестигранного хвостовика для патрона 3/8"/9,5 мм

2 608 584 681	PC1b	1	5	262699
---------------	------	---	---	--------

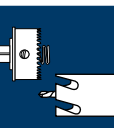
Удлинительный элемент с шестигранным хвостовиком 11 мм для переходника с раствором ключа для шестигранного хвостовика для патрона 7/16"/11 мм

2 609 390 038	C1a	1	1	087827
---------------	-----	---	---	--------



Универсальные принадлежности

Свойства изделия	Информация по заказу					
Набор из 6 переходников для стандартных коронок сторонних производителей (Starrett, Vasco, Lenox и др.) с 2 переходниками для Ø 14–30 мм (резьба 1/2" 20UNF), 4 переходниками для Ø 32–210 мм (резьба 5/8" 18UNF)	<table border="1"> <tr> <td>2 608 584 682</td> <td>PC1c</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>262705</td> </tr> </table>	2 608 584 682	PC1c	6	1	262705
2 608 584 682	PC1c	6	1	262705		



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

HSS Bi-metal Standard

Сбалансированный инструмент.
Высокий срок службы и быстрое сверление.



Система стандартных переходников
Замена центрирующего сверла, а также коронки без использования инструментов — с новым стандартным переходником

Зубья Vario
для быстрого и точного пиления

HSS-Bimetal
содержание кобальта 8 % для исключительной износостойкости и долгого срока службы

Ассортимент:
Ø 14–210 мм



Коронки HSS-Bimetal со стандартным переходником



► SDS-plus или шестигранный хвостовик.




Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Информация по заказу			
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
14	9/16	44	2 608 584 147	C1a	1	1	195737
16	5/8	44	2 608 584 100	C1a	1	1	087407
17	11/16	44	2 608 584 140	C1a	1	1	104340
19	3/4	44	2 608 584 101	C1a	1	1	087414
20	25/32	44	2 608 584 102	C1a	1	1	087421
21	13/16	44	2 608 584 103	C1a	1	1	087438
22	7/8	44	2 608 584 104	C1a	1	1	087445
24	15/16	44	2 608 584 141	C1a	1	1	104357
25	1	44	2 608 584 105	C1a	1	1	087452
27	1 1/16	44	2 608 584 106	C1a	1	1	087469
29	1 1/8	44	2 608 584 107	C1a	1	1	087476
30	1 3/16	44	2 608 584 108	C1a	1	1	087483
32	1 1/4	44	2 608 584 109	C1a	1	1	087490
33	1 5/16	44	2 608 584 142	C1a	1	1	104364
35	1 3/8	44	2 608 584 110	C1a	1	1	087506
37	1 7/16	44	2 608 584 846	C1a	1	1	429597
38	1 1/2	44	2 608 584 111	C1a	1	1	087513


☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Коронки HSS-Bimetal со стандартным переходником

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Рабочая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
40	1 9/16	44	2 608 584 112	C1a	1	1	087520
41	1 5/8	44	2 608 584 113	C1a	1	1	087537
43	1 11/16	44	2 608 584 143	C1a	1	1	104371
44	1 3/4	44	2 608 584 114	C1a	1	1	087544
46	1 13/16	44	2 608 584 115	C1a	1	1	087551
48	1 7/8	44	2 608 584 116	C1a	1	1	087568
51	2	44	2 608 584 117	C1a	1	1	087575
52	2 1/16	44	2 608 584 847	C1a	1	1	429603
54	2 1/8	44	2 608 584 118	C1a	1	1	087582
56	2 3/16	44	2 608 584 848	C1a	1	1	429610
57	2 1/4	44	2 608 584 119	C1a	1	1	087599
59	2 5/16	44	2 608 584 849	C1a	1	1	429627
60	2 3/8	44	2 608 584 120	C1a	1	1	087605
64	2 1/2	44	2 608 584 121	C1a	1	1	087612
65	2 9/16	44	2 608 584 122	C1a	1	1	087629
67	2 5/8	44	2 608 584 144	C1a	1	1	104388
68	2 11/16	44	2 608 584 123	C1a	1	1	087636
70	2 3/4	44	2 608 584 124	C1a	1	1	087643
73	2 7/8	44	2 608 584 145	C1a	1	1	104395
76	3	44	2 608 584 125	C1a	1	1	087650
79	3 1/8	44	2 608 584 126	C1a	1	1	087667
83	3 1/4	44	2 608 584 127	C1a	1	1	087674
86	3 3/8	44	2 608 584 850	C1a	1	1	429634
89	3 1/2	44	2 608 584 128	C1a	1	1	087681
92	3 5/8	44	2 608 584 129	C1a	1	1	087698
95	3 3/4	44	2 608 584 130	C1a	1	1	087704
98	3 7/8	44	2 608 584 851	C1a	1	1	429641
102	4	44	2 608 584 131	C1a	1	1	087711
105	4 1/8	44	2 608 584 132	C1a	1	1	087728
108	4 1/4	44	2 608 584 135	C1a	1	1	096607
111	4 3/8	44	2 608 584 852	C1a	1	1	429658
114	4 1/2	44	2 608 584 133	C1a	1	1	087735
121	4 3/4	44	2 608 584 134	C1a	1	1	087742
127	5	44	2 608 584 136	C1a	1	1	096614
140	5 1/2	44	2 608 584 137	C1a	1	1	096621
152	6	44	2 608 584 138	C1a	1	1	096638

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для коронок с быстросменным переходником

Новый переходник для фиксации стандартных коронок без дополнительных инструментов является уникальным. С его помощью возможна простая установка любых коронок диаметром 14–210 мм. Переходник предлагается в комплекте с шестигранным хвостовиком 11 мм и патроном SDS-plus.






Установка центрирующего сверла

Установка штифтов в отверстия

Ворачивание резьбовых шпилек

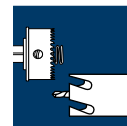
Блокировка колпачка

Принадлежности для коронок с быстросменным переходником



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Шестигранный адаптер под резьбу 1/2" и 5/8" с центровым сверлом HSS-G (патрон 1/4") Раствор ключа 9,5 мм, для Ø 14 мм, 9/16" - Ø 210 мм, 8 9/32" (в металле до Ø 152 мм)</p>	2 609 390 589	PC1b	1	1	698269
 <p>Адаптер SDS-plus под резьбу 1/2" и 5/8" с центровым сверлом HSS-G (патрон 1/4") для Ø 14 мм, 9/16" - Ø 210 мм, 8 9/32" (в металле до Ø 152 мм)</p>	2 609 390 590	PC1b	1	1	698276
 <p>Запасной адаптер (с резьбой 1/2" для узких ножинок Ø 14-30 мм) для быстросменного адаптера</p>	2 609 390 591	PC1b	1	1	698283

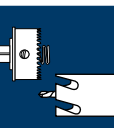
☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Центрирующее сверло для быстросменного переходника

		Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
Свойства изделия	Информация по заказу						
	Твердосплавное центрирующее сверло для коронок с диапазоном сверления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", острие сверла 118° Твердосплавные режущие кромки алмазной заточки с центрированием и универсальными специальными гранями						
	120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924	
	Центрирующее сверло HSS-Co для коронок с диапазоном пиления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", угол острия 135°, крестообразная подточка						
	120	2 608 584 843	C1b	1	5	414609	



Принадлежности биметаллических коронок

со СТАНДАРТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ

Переходники служат для соединения коронок с электроинструментом. Bosch предлагает подходящий зажимной патрон для привода любого типа. ¼", SDS-plus или сверлильные патроны – в ассортименте Bosch есть все.







Установка центрирующего сверла. Крепление винтом с внутренним шестигранником.

Вворачивание резьбовых шпилек

Установка штифтов в отверстия

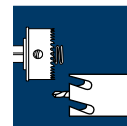
Блокировка колпачка отверткой

Принадлежности для биметаллических коронок со стандартным адаптером



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Шестигранный адаптер с резьбой 1/2"-20UNF и центровым сверлом HSS-G (2 608 596 295) Раствор ключа 1/4" (6,35 мм), для Ø 14 мм, 9/16" - Ø 30 мм, 1 3/16"</p>	2 609 390 586	PC1b	1	1	698238
 <p>Шестигранный адаптер с резьбой 5/8"-18UNF и центровым сверлом HSS-G (2 608 596 295) Раствор ключа 1/4" (6,35 мм), для Ø 32 мм, 1 1/4" - Ø 76 мм, 3" (в металле до Ø 40 мм)</p>	2 609 390 587	PC1b	1	1	698245
 <p>Шестигранный адаптер с резьбой 1/2"-20UNF и центровым сверлом HSS-G (2 608 596 295) Раствор ключа 9,52 мм, для Ø 14 мм, 9/16" - Ø 30 мм, 1 3/16"</p>	2 609 390 588	PC1b	1	1	698252
 <p>Шестигранный адаптер с резьбой 5/8"-18UNF и центровым сверлом HSS-G (2 608 596 119) Раствор ключа 11 мм, для Ø 32 мм, 1 1/4" - Ø 210 мм, 8 9/32"</p>	2 609 390 034	PC1b	1	1	087780

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Принадлежности для биметаллических коронки со стандартным адаптером

Свойства изделия	Информация по заказу	3165140...				
		Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
 <p>Адаптер SDS-plus с резьбой 1/2"-20UNF и центровым сверлом HSS-G (2 608 596 295) для Ø 14 мм, 9/16" - Ø 30 мм, 1 3/16"</p>	2 609 390 035	PC1b	1	1	087797	
 <p>Адаптер SDS-plus с резьбой 5/8"-18UNF и центровым сверлом HSS-G (2 608 596 295) для Ø 32 мм, 1 1/4" - Ø 210 мм, 8 9/32"</p>	2 609 390 036	PC1b	1	1	087803	

Центрирующее сверло для стандартного переходника

Свойства изделия	Информация по заказу	3165140...				
		Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
 <p>Центрирующее сверло HSS-G для шестигранного переходника, размер под ключ 11 мм</p>	102 2 608 596 119	C1a	1	10	045186	
<p>Центрирующее сверло HSS-G для адаптеров SDS-plus и шестигранного с размером под ключ 6,35 (1/4") и 9,52 мм</p>	81 2 608 596 295	C1a	1	10	103480	

Пильные венцы

Пильные венцы

- ▶ Для твёрдой и мягкой древесины, фанеры, ДСП с покрытием, пластмасс
- ▶ Оптимально для изготовления проходов для трубопроводов, вентиляционных трубопроводов и вентиляторов в кухнях и ванных комнатах, сквозных отверстий под выключатели и разветвительные коробки
- ▶ Профессиональное качество с закалёнными зубьями – зубья и твёрдость режущих кромок рассчитаны на область применения
- ▶ **Указание:** рекомендуемая частота вращения при Ø 25 мм: 1 500 об/мин, при Ø 50 мм: 800 об/мин, при Ø 100 мм: 200 об/мин

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

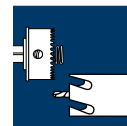


Набор из 7 пильных венцов
Зубья со средним профилем реза. Рабочая длина 18 мм

25	2 608 584 061	C1a	7	1	085731
32					
38					
44					
51					
57					
63					

Набор из 7 пильных венцов
Зубья со средним профилем реза. Шестигранный хвостовик для лучшего крепления в сверльном патроне и оптимальной плавности хода. Рабочая длина 40 мм

25	2 608 584 062	C1a	7	1	085748
32					
38					
44					
51					
57					
63					



Набор из 6 пильных венцов
Закаленные зубья со средним профилем реза. При соответствующем охлаждении подходят и для цветных металлов, например алюминия или меди. Шестигранный хвостовик жестко соединен с корпусом. Благодаря этому особенно надежен и имеет улучшенный ход при вращении. Рабочая длина 32 мм

46	2 608 584 063	C1a	6	1	085755
53					
60					
67					
74					
81					



Набор из 2 пильных венцов
Закаленные зубья со средним профилем реза. При соответствующем охлаждении подходят и для цветных металлов, например алюминия или меди. Шестигранный хвостовик жестко соединен с корпусом. Благодаря этому особенно надежен и имеет улучшенный ход при вращении. Рабочая длина 32 мм

90	2 608 584 064	C1a	2	1	085762
100					



Принадлежности для multifункциональных инструментов

Starlock от Bosch

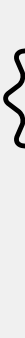

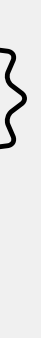
Новый системный стандарт

Чтобы предложить пользователям по всему миру **единую систему зажима для многофункциональных инструментов**, фирма Bosch создала **системный стандарт: Starlock, трехмерную быстрозажимную систему SDS**. Быстро. Без вспомогательного инструмента. Эффективно.

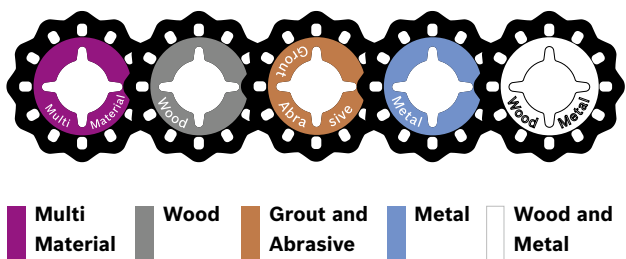


- ▶ **Максимальная передача усилия** благодаря беззазорному соединению инструмента и принадлежностей Starlock
- ▶ **Максимальная рабочая скорость** наряду с максимальной точностью и контролем
- ▶ **Обратная совместимость** с любыми многофункциональными (OIS) электроинструментами Bosch, Fein, AEG, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi, Skil и др.
- ▶ **Максимальная готовность** принадлежностей к работе благодаря новому системному стандарту
- ▶ **Максимально быстрая замена рабочего инструмента** в течение 3 секунд без опасности травмирования, потому что принадлежности при фиксации и снятии больше не нужно придерживать рукой
- ▶ **Оптимальный результат работы**, т. к. электроинструмент и принадлежности оптимально подходят друг к другу

Принадлежности делятся на **три класса мощности: Starlock, Starlock Plus и Starlock Max**. Благодаря этому они подходят только для соответствующих инструментов, гарантируют оптимальную передачу усилия и предотвращают перегрузку электроинструментов. Принадлежности Starlock подходят ко всем электроинструментам Starlock, а также почти ко всем другим стандартным многофункциональным инструментам. Полотна Starlock Plus оптимально подходят для выполнения глубоких резов, а полотна Starlock Max – для сложных областей применения (Heavy Duty).

	STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
 <p>Starlock Bosch GOP 12 V-EC SL, PMF 220 CE, PMF 250 CES</p>	●	-	-
 <p>Starlock Plus Bosch GOP 280 CE SL, Bosch GOP 350 CE SL, Bosch GOP 18 V-LI SL, Bosch PMF 350 CES, Fein AFMT 12 SL, Fein AFMT 12 QSL, Fein AFMM 18 QSL, Fein FMT 250 SL, Fein FMT 250 QSL, Fein FMM 350 QSL, Fein Multimaster, Fein Multitalent</p>	●	●	-
 <p>Starlock Max Bosch GOP 500 CE SL, Fein AFSC 18 QSL, Fein AFSC 18QCSL, Fein FSC 500 QSL</p>	●	●	●
<p>Другие многофункциональные инструменты Bosch GOP, Bosch PMF, Fein MultiMaster, Fein Multitalent, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil и др.</p>	●	-	-

● совместим - не совместим

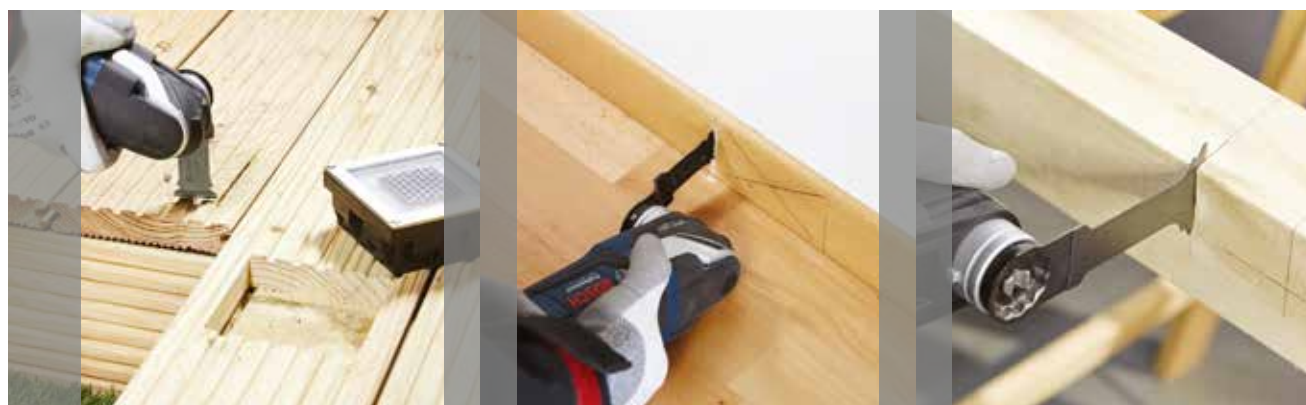


Уникальная система цветового кодирования для простого выбора подходящего полотна как при покупке, так и во время работы!

Погружные пильные полотна Curved-Tec Precision

Уникальная технология с закругленной режущей кромкой

Закругленная режущая кромка в комбинации с **новой системой Starlock** и **узким полотном** — это уникальная технология Bosch. Она лежит в основе разработки самых лучших прецизионных погружных пильных полотен для обработки древесины, твердой древесины и древесины с металлом. С помощью новых прецизионных погружных пильных полотен Curved-Tec можно выполнять точные, контролируемые и плавные погружные резы. Повышенный срок службы благодаря минимальным сколам зубьев в отличие от обычных, прямых режущих кромок.



Точные погружные пропилы в твердой древесине, например при встраивании светильников в террасные доски

Высокоточные погружные резы в древесине или МДФ, например вырезы в плинтусе

Высокоточные погружные резы в древесине, например в строительной древесине

Увеличение срока службы в 30 раз

Погружные пильные полотна MetalMax с твердосплавными зубьями для эффективной резки металла

Погружные пильные полотна с твердосплавными зубьями выгодно отличаются исключительно долгим сроком службы. Высококачественная твердосплавная пластина с зубьями делает пильные полотна особенно **стойкими к износу при резке металла**, например шурупов и гвоздей из закаленной или нержавеющей стали. Погружные пильные полотна с твердосплавными зубьями оптимально подходят для резки высокоабразивных материалов, например эпоксидной смолы/стеклопластика, гипсокартона, пористого бетона и т. д.



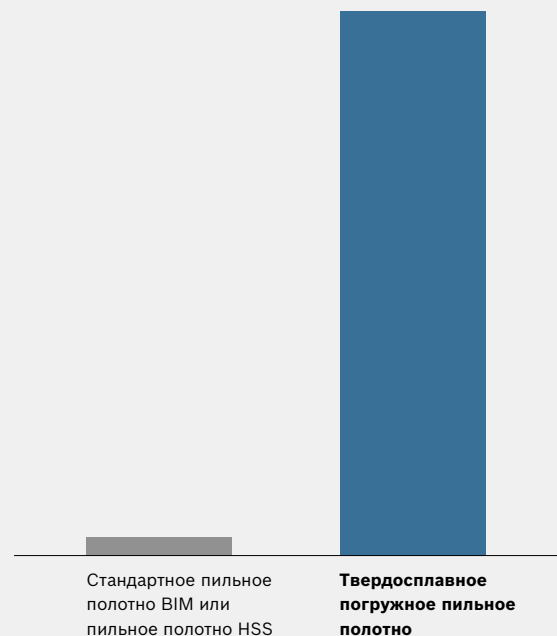
Резка шурупов и гвоздей из закаленной стали

Резка металлических элементов, например гвоздей, арматуры

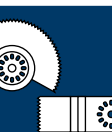
Глубокие погружныерезы в пористом бетоне, например при изготовлении отверстия под розетку

С увеличенным **в 30 раз сроком службы** по сравнению с обычными пильными полотнами из биметалла или быстрорежущей стали, погружное пильное полотно MetalMax является оптимальным решением для сложных задач по обработке металла!

В 30 раз больший срок службы при обработке металла



Испытания, проведенные Bosch. Шурупы из закаленной стали.



Принадлежности для multifunctional инструментов

Совершенство в монтаже и ремонте

Принадлежности Bosch Starlock для multifunctional электроинструментов благодаря колебательно-му движению могут использоваться для самых разных задач. Пиление, фрезерование, обработка рашпилем, резка, шабрение, шлифование и полирование – теперь в вашем распоряжении подходящие принадлежности даже для **работы в труднодоступных местах и сложных условиях (Heavy Duty)**. При этом три класса мощности – **Starlock, Starlock Plus и Starlock Max** – гарантируют всегда **максимально эффективную передачу усилия** от инструмента к выбранному полотну.

Starlock обратно совместим практически со всеми марками multifunctional инструментов и обеспечивает высокую точность при выполнении работ.



Подгоночные работы

Принадлежности Bosch Starlock обеспечивают высокую точность в любом углу. Идеальный вариант для осуществления вырезов и погружных пропилов в древесине, абразивных древесных материалах или пластике.



Напольные работы

Подрезка косяка дверной коробки, резка паркета, ламината, остатков ковровых покрытий или профильных планок: принадлежности Bosch пригодятся всегда – ведь работа с ними выполняется легко и быстро. С их помощью вы за короткое время справитесь с подрезанием дверной коробки у пола, пропилами в паркете и ламинате или обрезкой плинтусов.



Санация керамической плитки или ванных комнат

Даже обработка сверхтвердых материалов для принадлежностей Bosch не проблема. Они применяются как для фрезерования цементного раствора для заделки швов, удаления остатков строительного раствора или клея для керамической плитки, так и для последующего штробления кабельного канала в стене.



Шлифование

Там, где другие «сдаются», multifunctional резак гарантирует оптимальные результаты. С принадлежностями Starlock от Bosch шлифование древесины, краски, лака, металла, камня в труднодоступных местах перестанет быть проблемой. Их можно использовать, например, при изготовлении деталей для автомобилей и лодок, а также для обработки лестниц и полов.



Универсальная обработка изоляционных и уплотнительных материалов

Универсальный инструмент для расшивки швов оптимально подходит для удаления деформационных швов и оконного герметика. Высококачественный сегментированный биметаллический нож с волнистой заточкой легко и точно разрежет изоляционные и другие мягкие материалы.



Автомобиле- и судостроение

С принадлежностями Bosch, предназначенными для multifunctional резаков, можно работать как на земле, так и на воде. От врезных отверстий в эпоксидных материалах и стеклопластике до полирования в труднодоступных местах.



Подгоночные работы

Профессионалы в обработке труднодоступных мест



С принадлежностями Bosch Starlock Вы добьетесь высокоточной обработки даже в углах. Ведь погружные пильные полотна позволяют выполнять пропилы в самых узких местах – в том числе вплотную к полу и стене. Новые погружные пильные полотна Starlock Plus и Starlock Max по древесине с металлом PAIZ 32 APB и MAIZ 52 APB подходят, прежде всего, для этих сложных задач, т. к. с их помощью **можно легко выполнять максимально** глубокиерезы.

Биметаллические и карбидные пильные полотна разрежут металл так же легко, как и предметы мебели, например при изготовлении вырезов для доступа к розеткам.

Тип	Код для заказа	Тип	Код для заказа
AIZ 32 APB	2608661644	MAIZ 32 EPC	2608662568
AIZ 32 EPC	2608661637	MAIZ 32 APB	2608662571
PAIZ 32 EPC	2608662561	MAII 52 APB	2608662574
PAIZ 32 APB	2608662558		



Врезное пиление в древесине или металле, например, для демонтажа оконной рамы или дверной коробки



Врезное пиление в ламинате, например, при монтаже вентиляционной решетки



Легкое выполнение погружных пропилов в гипсокартонных плитах



Высокоточные погружныерезы в плитах с покрытием, например, при изготовлении выреза для кабельного канала

Тип	Код для заказа	Тип	Код для заказа	Тип	Код для заказа	Тип	Код для заказа
PAIZ 32 APB	2608662558	AII 65 BSPB	2608662017	AIZ 32 AB	2608661688	AIZ 32 BSPB	2608661645
MAII 52 APB	2608662574	AIZ 32 APB	2608661644	AIZ 20 AB	2608661640	AII 65 BSPB	2608662017
MAIZ 32 APB	2608662571	AIZ 32 BSPB	2608661645	AIZ 10 AB	2608661641		
MAIZ 32 EPC	2608662568	AIZ 20 AB	2608661640	AIZ 32 AT	2608662018		



Напольные работы

Правильный выбор, если речь идет о работе вблизи кромок или в углах

Принадлежности Bosch Starlock оптимально подходят для напольных работ. Они **универсальны в применении**: не важно, идет ли речь о коротких или длинных пропилах, пропилах по центру или вблизи кромки.

Точное подрезание дверных рам заподлицо для подгонки к напольным покрытиям большой толщины (мягкая древесина, твердая древесина, шпонированные плиты, ламинат).



Тип	Код для заказа
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
AII 65 APB	2608661781
PAII 65 APB	2608662564



Выполнение пропилов в паркетe/ламинате, например, при монтаже вентиляционной решетки



Подрезание профильных планок, например, накладки из алюминия



Чистый и эффективный раскрой плит для изоляции от шума, резиновых матов, ковров и т. д.



Удаление отвердевших остатков клея для ковровых покрытий

Тип	Код для заказа
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
AIZ 32 APB	2608661644
PAIZ 32 APB	2608662558

Тип	Код для заказа
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
ACZ 85 EIB	2608661758

Тип	Код для заказа
ACZ 100 SWB	2608661693
MATI 66 SC	2608662579

Тип	Код для заказа
ATZ 52 SFC	2608661647
ATZ 52 SC	2608661646

Санация керамической плитки и ванных комнат

Специалисты по решению сложных задач



С помощью принадлежностей Starlock от Bosch вы сможете выполнять любые сантехнические работы **чисто, точно и практически без пыли.**

Новые полотна Starlock Max MATI оптимально подходят для быстрой расшивки швов.

Неутомительное фрезерование швов 1/8" и 1/16" в настенной и напольной керамической плитке.

Тип швы 1/16"	Код для заказа
ACZ 70 RT5	2608661692
MATI 68 RSD4	2608662581
MATI 68 RST5	2608662578

Тип швы 1/8"	Код для заказа
AVZ 70 RT4	2608661757
ACZ 85 RT3	2608661642
ACZ 85 RD4	2608661689
AIZ 32 RT5	2608661868

Тип швы 1/8"	Код для заказа
MATI 68 RD4	2608662580
MATI 68 RT3	2608662577
MATI 68 MT4	2608662582



Удаление отвердевшего строительного раствора или клея для керамической плитки, например, при замене поврежденной плитки



Точное выполнение небольших вырезов в мягкой настенной плитке



Подрезка выступающей медной трубы заподлицо с поверхностью



Фрезерование пазов в пористом бетоне для прокладки кабелей и труб под штукатуркой

Тип	Код для заказа
AVZ 78 RT2	2608661648
AVZ 70 RT4	2608661757
AIZ 32 RT5	2608661868
AVZ 32 RT4	2608662611

Тип	Код для заказа
ACZ 85 RD4	2608661689
MATI 68 RD4	2608662580

Тип	Код для заказа
AIZ 32 AB	2608661688
AIZ 20 AB	2608661640
AIZ 32 APB	2608661644
PAIZ 32 APB	2608662558
MAIZ 32 APB	2608662571

Тип	Код для заказа
ACZ 85 RT3	2608661642
AIZ 32 AT	2608662018
PAIZ 32 AT	2608662555
MATI 68 RT3	2608662577
MATI 68 MT4	2608662582
MAIZ 32 AT	2608662567



Шлифование

Оптимальное решение для самых сложных задач в области шлифования

С принадлежностями Bosch Starlock можно без труда шлифовать углы, зазоры и поверхности. Благодаря **высокой производительности съема и простому обращению**, вы добьетесь оптимальных результатов, например, при шлифовании паркета в углах без эффекта отдачи. При этом, благодаря системе пылеудаления, **Вы сможете работать все время без пыли.**

Для дельта-шлифмашины вам предлагается широкий ассортимент подходящих шлиф-листов Bosch для обработки древесины, ЛКП и композитных материалов.



Тип	Код для заказа
AVZ 93 G	2608000493
AUZ 70 G	2608662346



С помощью треугольной шлифподшвы шлифование в любых углах и по кромкам выполняется без эффекта отдачи

Тип	Код для заказа
AVZ 93 G	2608000493



Шлифязык используется для обработки узких зазоров, например, ламелей оконных ставней

Тип	Код для заказа
AVZ 32 RT4	2608662611
AVZ 32 RT10	2608662610



С помощью шлифователя для профильной обработки возможна быстрая и комфортная обработка круглых поверхностей, например, лестничных перил диаметром до 55 мм

Тип	Код для заказа
AUZ 70 G	2608662346



Шлифование паркета в труднодоступных местах, например, в небольших нишах

Тип	Код для заказа
AVZ 32 RT4	2608662611
AVZ 32 RT10	2608662610

Универсальная обработка изоляционных и уплотнительных материалов

Эксперты по точным резам в очень мягких материалах



Принадлежности Starlock от Bosch подходят для универсального применения при обработке изоляционных и уплотнительных материалов.

С помощью универсального инструмента для расшивки швов Вы сможете аккуратно и эффективно вырезать деформационные швы при скорости **20 000 резов в минуту**.

Сложные области применения (Heavy Duty), например, **выполнение резов через мягкие деформационные швы**, для новых полотен Starlock Max MATI 66 SC, MAII 32 SC и MAII 32 SLC не представляют никаких трудностей.

Для более низкого класса мощности Starlock предлагается полотно AIZ 28 SC.

Тип	Код для заказа
AIZ 28 SC	2608661691
MAII 32 SC	2608662583
MAII 32 SLC	2608662575
MATI 66 SC	2608662579



Подрезание выступающего изоляционного материала (например, стиропора) заподлицо с поверхностью



Расшивка деформационных швов



Расшивка швов оконного герметика (замазки)



Резка мягких материалов, например толя, линолеума, картона, коврового покрытия и т. д.

Тип	Код для заказа
ACZ 100 SWB	2608661693
MATI 66 SC	2608662579

Тип	Код для заказа
AIZ 28 SC	2608661691
MAII 32 SC	2608662583
MAII 32 SLC	2608662575
MATI 66 SC	2608662579

Тип	Код для заказа
AIZ 28 SC	2608661691
ACZ 85 EIB	2608661758
MATI 66 SC	2608662579

Тип	Код для заказа
ASZ 32 SC	2608662431

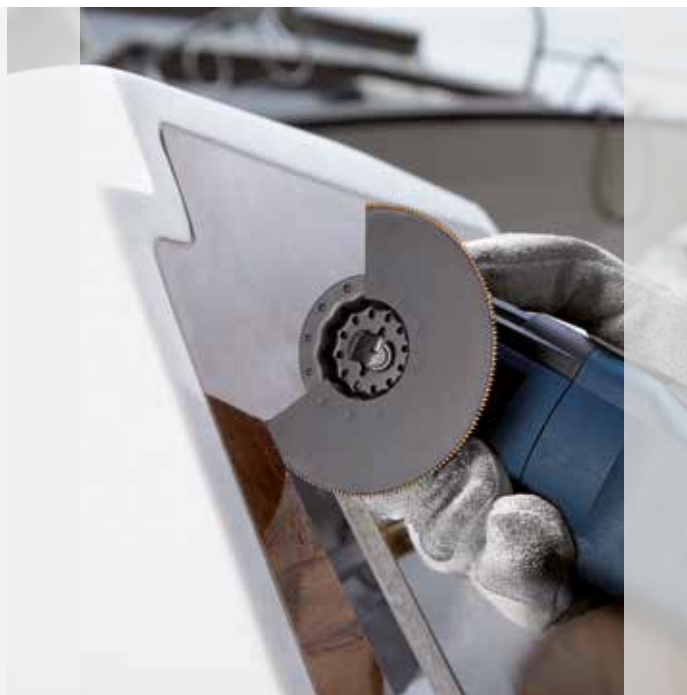


Автомобиле- и судостроение

Специалисты в области резки, шлифования и полирования на земле и на воде

С принадлежностями Bosch Starlock для мультифункциональных инструментов можно работать как на земле, так и на воде. Bosch предлагает подходящие принадлежности для любой области применения.

Простое и чистое **выполнение резов** в эпоксидных материалах и стеклопластике (например, в крышках) с новыми сегментированными и круглыми пильными дисками BIM-TiN или новыми твердосплавными погружными пильными полотнами.



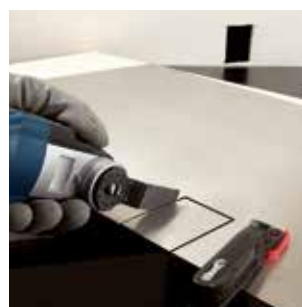
Тип	Код для заказа
ACZ 85 EIB	2608661758
AIZ 32 RT5	2608661868
AIZ 32 AT	2608662018
PAIZ 32 AT	2608662555
MAIZ 32 AT	2608662567



Резку эпоксидных материалов и стеклопластика (например, при изготовлении проема под воздухозаборник в корпусе судна) можно выполнить с новым алмазным полотном RIFF, который обладает максимальным сроком службы



Пильные полотна HM-RIFF для узких (очень тонких) пропилов оптимально подходят для резки/фрезерования автомобильных или судовых деталей из абразивных материалов, например для вырезов в приборной панели



С помощью пильных полотен BIM-TiN и погружных пильных полотен можно резать листовую сталь (в т. ч. и «нержавейку») без лишних искр



Снятие лака, подготовка и полирование с помощью наборов шлифлистов и полировальных колодок

Тип	Код для заказа
ACZ 85 RD4	2608661689
AIZ 32 RT5	2608661868
MAT1 68 RD4	2608662580
MAT1 68 RSD4	2608662581

Тип	Код для заказа
ACZ 70 RT5	2608661692
AIZ 32 RT5	2608661868
MAT1 68 RST5	2608662578

Тип	Код для заказа
AIZ 20 AT	2608662019
AIZ 32 AT	2608662018
ACZ 85 EIB	2608661758
PAIZ 32 AT	2608662555
MAIZ 32 AT	2608662567

Тип	Код для заказа
AVZ 93 G	2608000493
Полировальный войлок	2608613016

Принадлежности для мультифункциональных инструментов

Совершенство в монтаже и ремонте



	Multi Material	Wood and Metal	Wood	Wood and Metal	Wood			
Пиление								
	Сегментированные пильные полотна				Погружные пильные полотна			
Модель	ACZ 85 EIB	ACZ 100 BB	ACZ 85 EB	ACZ 85 EC	AII 65 APB	AIZ 32 APB	AII 65 BSPB	AII 65 BSPC
Размер (мм)	85	100	85	85	65×40	32×50	65×40	65×40

Страница					Страница 580	Страница 580	Страница 580	Страница 580
-----------------	--	--	--	--	--------------	--------------	--------------	--------------

Подгоночные работы, напольные работы								
Мягкая древесина, массив	○	○	○	●			○	●
Твердая древесина, массив	●	●	●	○	●	●	●	○
Фанера, столярные плиты	●	●	●	○	●	●	●	○
ДСП	●	●	●		●	●	●	
Паркет	●	●	●	○	○	○	●	○
Ламинат	●	●	●		●	●	●	
Ламинированные плиты	●	●	●	○	●	●	●	○
Мягкие пластики	●	●	●	○	○	○	○	○
Гибкие материалы (напр. линолеум, ковровое покрытие, толь, ...)								
Мягкие остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий								
Трудноудаляемые остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий								
Лакокрасочные покрытия								
Отделочные работы								
Гипсокартон	●	○	○		●	○	○	
Композитные материалы	●	●	●		●	●	○	
Изоляционные и уплотнительные материалы								
Волокнистые плиты на цементной основе	●	○	○		○	○		
Гипс								
Автомобиле- и судостроение								
Многослойные волокнистые материалы (эпоксидные материалы/стеклопластик и т. д.)	●	○	○		○	○	○	
Тонкостенные алюминиевые профили	●	○	●		○	○		
Профили из цветного металла	●	○	●		○	○		
Листовой материал, толщ. до 1 мм	○		○		○	●		
Нержавеющая листовая сталь (Inox)								
Незакаленные гвозди и шурупы	●		●		●	●		
Гвозди и шурупы из закаленной стали								
Санация ванных комнат								
Раствор для заделки швов < 1,6 мм (узкий рез/Thin Kerf)								
Раствор для заделки швов 2–3 мм (станд.)								
Строительный раствор или клей для керамической плитки								
Мягкая настенная плитка								
Пористый бетон и мягкий кирпич (обожженный)								
Мягкий порозаполнитель								
Герметик	●	●	●					

Bosch предлагает широкий ассортимент высокоэффективных треугольных шлифлистов 93 мм, подходящих для любых многофункциональных инструментов и предназначенных для обработки краски, лака, древесины и неметаллических материалов, таких как стекло и камень. Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов.

- основная область применения
- хорошо подходит





Wood

Metal

Wood + Metal

Пиление

Погружные пыльные полотна

Модель	AIZ 32 BSPB	AIZ 32 BSPC	AII 65 APC	AIZ 32 EPC	AIZ 32 AT	AIZ 20 AT	AIZ 32 AB	AIZ 20 AB	AIZ 10 AB
Размер (мм)	32 × 50	32 × 50	65 × 40	32 × 50	32 × 40	20 × 40	32 × 50	20 × 30	10 × 20

Страница	Страница 580	Страница 580	Страница 583	Страница 583	Страница 586	Страница 583	Страница 583
----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Подгоночные работы, напольные работы

Мягкая древесина, массив	○	●	●	●	○	○	○		
Твердая древесина, массив	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Фанера, столярные плиты	●	○	○	○	○	○	○	●	●
ДСП	●		○	○	○	○	○	●	●
Паркет	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Ламинат	●				○	○	○	●	●
Ламинированные плиты	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Мягкие пластики	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Гибкие материалы (напр. линолеум, ковровое покрытие, толь, ...)									
Мягкие остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий									
Трудноудаляемые остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий									
Лакокрасочные покрытия									

Отделочные работы

Гипсокартон	○				●	●	●	●	●
Композитные материалы	○				○	○	○	○	○
Изоляционные и уплотнительные материалы									
Волокнистые плиты на цементной основе					●	●	○	○	○
Гипс									

Автомобиле- и судостроение

Многослойные волокнистые материалы (эпоксидные материалы/стеклопластик и т. д.)	○				●	●	○	○	○
Тонкостенные алюминиевые профили					●	●	●	●	●
Профили из цветного металла					●	●	●	●	●
Листовой материал, толщ. до 1 мм					●	●	●	●	●
Нержавеющая листовая сталь (Inox)					●	●	●	●	●
Незакаленные гвозди и шурупы					●	●	●	●	●
Гвозди и шурупы из закаленной стали					●	●			

Санация ванных комнат

Раствор для заделки швов < 1,6 мм (узкий рез/Thin Kerf)									
Раствор для заделки швов 2–3 мм (станд.)									
Строительный раствор или клей для керамической плитки									
Мягкая настенная плитка									
Пористый бетон и мягкий кирпич (обожженный)					●	●			
Мягкий порозаполнитель									
Герметик									

Bosch предлагает широкий ассортимент высокоэффективных треугольных шлифлистов 93 мм, подходящих для любых многофункциональных инструментов и предназначенных для обработки краски, лака, древесины и неметаллических материалов, таких как стекло и камень. Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов.

● основная область применения ○ хорошо подходит



Grout and Abrasive

Фрезерование/обработка рашпилем/шлифование

3 max	Сегментированные пильные полотна RIFF			Шлиф- подошва RIFF	Погружное пильное полотно RIFF	Шлифовальный палец	
	ACZ 85 RD4	ACZ 85 RT3	ACZ 70 RT5			AVZ 78 RT2	AIZ 32 RT5
AVZ 70 RT4 70	ACZ 85 RD4 85	ACZ 85 RT3 85	ACZ 70 RT5 70	AVZ 78 RT2 78	AIZ 32 RT5 32 × 30	AVZ 32 RT4 32 × 50	AVZ 32 RT10 32 × 50

Страница 596	Страница 597	Страница 597	Страница 597	Страница 597	Страница 602	Страница 601	Страница 602
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

						○	●
						●	●
						●	●
○						○	
○						●	
○	○	○	○				
●	●	●	●		○	●	●
●	●	●	●		●		
●				●	●	○	○
○	●	○	○		○		
					●		
●	●	●					





Multi Material

	Шабрение		Резка			Шлифование	
	Шабер		Нож			Дельта-шлиф-машина	Шлифователь для профильной обработки
Модель	ATZ 52 SC	ATZ 52 SFC	ACZ 100 SWB	AIZ 28 SC	ASZ 32 SC	AVZ 93 G	AUZ 70 G
Размер (мм)	52 x 26	52 x 38	100	28 x 40	24 x 11	93	70

Страница	Страница 607	Страница 608	Страница 609	Страница 609	Страница 606	Страница 611	Страница 613
----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Подгоночные работы, напольные работы

Мягкая древесина, массив						●	●
Твердая древесина, массив						●	●
Фанера, столярные плиты						○	
ДСП						○	
Паркет						●	
Ламинат						○	
Ламинированные плиты						○	
Мягкие пластики						○	○
Гибкие материалы (напр. линолеум, ковровое покрытие, толь, ...)			●		●		
Мягкие остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий		●	●				
Трудноудаляемые остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий	●						
Лакокрасочные покрытия		○				●	●

Отделочные работы

Гипсокартон							
Композитные материалы							
Изоляционные и уплотнительные материалы			●		●		
Волокнистые плиты на цементной основе							
Гипс							

Автомобиле- и судостроение

Многослойные волокнистые материалы (эпоксидные материалы/стеклопластик и т. д.)						●	●
Тонкостенные алюминиевые профили						○	○
Профили из цветного металла						○	○
Листовой материал, толщ. до 1 мм						○	
Нержавеющая листовая сталь (Inox)							
Незакаленные гвозди и шурупы							
Гвозди и шурупы из закаленной стали							

Санация ванных комнат

Раствор для заделки швов < 1,6 мм (узкий рез/Thin Kerf)							
Раствор для заделки швов 2–3 мм (станд.)							
Строительный раствор или клей для керамической плитки	○						
Мягкая настенная плитка							
Пористый бетон и мягкий кирпич (обожженный)							
Мягкий порозаполнитель				●			
Герметик				●			

Bosch предлагает широкий ассортимент высокоэффективных треугольных шлифлистов 93 мм, подходящих для любых многофункциональных инструментов и предназначенных для обработки краски, лака, древесины и неметаллических материалов, таких как стекло и камень. Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов.

● основная область применения ○ хорошо подходит

STARLOCK PLUS

Wood	Wood + Metal	Metal
------	--------------	-------

Пиление

Погружные пильные полотна

PAIZ 32 EPC 32 × 60	PAIZ 32 APB 32 × 60	PAII 65 APB 65 × 50	PAIZ 32 AT 32 × 50
------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

Страница 591	Страница 591	Страница 591	Страница 591
--------------	--------------	--------------	--------------

●			○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	○	○	○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	○	○	○

	○	●	●
	●	●	○
	○	○	●

	○	○	●
	○	○	●
	○	○	●
	●	○	●
			●
	●	●	●
			●

			●





	Wood + Metal	Wood	Metal	Multi Material			
	Пиление				Резка		
	Погружные пильные полотна				Нож		
Модель	MAII 52 APB	MAIZ 32 APB	MAIZ 32 EPC	MAIZ 32 AT	MAII 32 SLC	MAII 32 SC	MATI 66 SC
Размер (мм)	65 × 70	32 × 80	32 × 80	32 × 70	32 × 70	32 × 60	66 × 30
Страница	Страница 594	Страница 594	Страница 594	Страница 594	Страница 610	Страница 609	Страница 610

**Подгоночные работы,
напольные работы**

Мягкая древесина, массив			●	○			
Твердая древесина, массив	●	●	○	○			
Фанера, столярные плиты	●	●	○	○			
ДСП	●	●	○	○			
Паркет	○	○	○	○			
Ламинат	●	●		○			
Ламинированные плиты	●	●	○	○			
Мягкие пластики	○	○	○	○			
Гибкие материалы (напр. линолеум, ковровое покрытие, толь, ...)							○
Мягкие остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий							○
Трудноудаляемые остатки коврового покрытия/клея для ковровых покрытий							
Лакокрасочные покрытия							

Отделочные работы

Гипсокартон	○	○		●			
Композитные материалы	●	●		○			
Изоляционные и уплотнительные материалы					○	○	○
Волокнистые плиты на цементной основе	○	○		●			
Гипс							

Автомобиле- и судостроение

Многослойные волокнистые материалы (эпоксидные материалы/стеклопластик и т. д.)	○	○		●			
Тонкостенные алюминиевые профили	○	○		●			
Профили из цветного металла	○	○		●			
Листовой материал, толщ. до 1 мм	●	●		●			
Нержавеющая листовая сталь (Inox)				●			
Незакаленные гвозди и шурупы	●	●		●			
Гвозди и шурупы из закаленной стали				●			

Санация ванных комнат

Раствор для заделки швов < 1,6 мм (узкий рез/Thin Kerf)							
Раствор для заделки швов 2–3 мм (станд.)							
Строительный раствор или клей для керамической плитки							
Мягкая настенная плитка							
Пористый бетон и мягкий кирпич (обожженный)				●			
Мягкий порозаполнитель					●	●	●
Герметик					●	●	●

Bosch предлагает широкий ассортимент высокоэффективных треугольных шлифлистов 93 мм, подходящих для любых многофункциональных инструментов и предназначенных для обработки краски, лака, древесины и неметаллических материалов, таких как стекло и камень. Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов.

● основная область применения ○ хорошо подходит

STARLOCK MAX

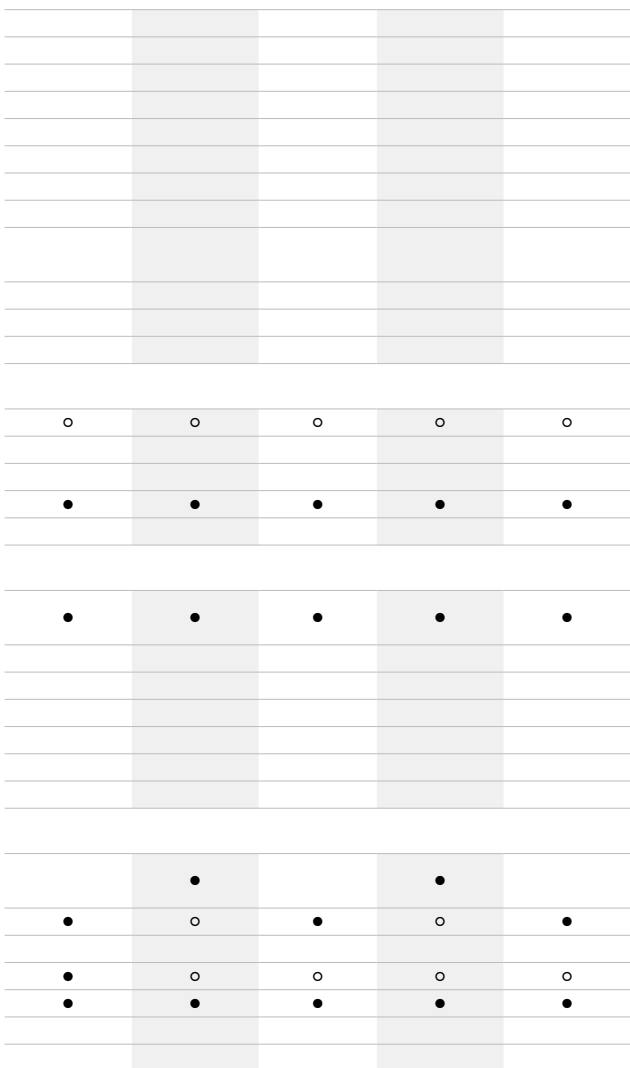
Grout and Abrasive

Фрезерование/обработка рашпилем

RIFF Putter

MATI 68 RD4 68 × 30	MATI 68 RSD4 68 × 10	MATI 68 RT3 68 × 30	MATI 68 RST5 68 × 10	MATI 68 MT4 68 × 30
------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

Страница 593 Страница 594 Страница 594 Страница 594 Страница 594



Погружные пильные полотна Curved-Tec Precision

Закругленная режущая кромка соответствует движению инструмента при резании и гарантирует точныерезы

«Японский» зуб из биметалла
для аккуратных резов в твердой древесине

Суженная основная часть
для снижения риска заклинивания

Надежный зажим
предотвращает вибрацию полотна и гарантирует высокую точность пропила

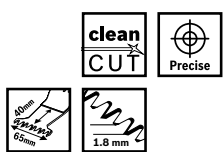
Curved-Tec
Скругленная режущая кромка для высокоточного и плавного врезания и минимальных сколов зубьев по краям

Новый зажим Starlock
Максимально эффективная передача усилия благодаря 3-точечной быстрозажимной системе (SDS)

STAR LOCK

- Starlock ●
- Starlock Plus ●
- Starlock Max ●
- Other Multi-Cutter ●

Погружное пильное полотно Starlock BIM All 65 BSPB Hard Wood



- ▶ **All 65 BSPB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Hard Wood
- ▶ Врезное пиление в плитах с покрытием или в твердой древесине (например, для установки вентиляционной решетки)
- ▶ Вырезание проёмов в мебели (например, для доступа к розетке)
- ▶ Подрезание деревянных деталей (например дюбелей, цапф из твёрдой древесины) заподлицо с поверхностью

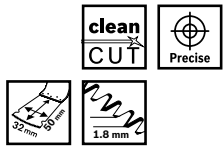


Свойства изделия	Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
65	40		2 608 662 017	PC1b	1	1	707459
			2 608 662 031	PC1b	5	1	714150

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Погружное пильное полотно Starlock BIM AIZ 32 BSPB Hard Wood

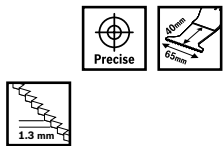


- ▶ **AIZ 32 BSPB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Hard Wood
- ▶ Врезное пиление в плитах с покрытием или в твердой древесине (например, для установки вентиляционной решетки)
- ▶ Вырезание проёмов в мебели (например, для доступа к розетке)
- ▶ Подрезание деревянных деталей (например дюбелей, цапф из твёрдой древесины) заподлицо с поверхностью



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
32	50	2 608 661 645	PC1b	1	1	492485	
		2 608 661 630	PC1b	5	1	484978	

Погружное пильное полотно Starlock BIM AII 65 APB Wood and Metal

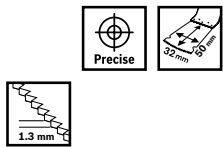


- ▶ **AII 65 APB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Пиление древесины с гвоздями
- ▶ Подрезание дверной коробки у пола (например из мягкой/твёрдой древесины, столярных/ламинированных плит)
- ▶ Врезное пиление в плитах с покрытием (например вырезы под контейнер)



65	40	2 608 661 781	PC1b	1	1	596169	
		2 608 661 907	PC1b	5	1	666008	

Погружное пильное полотно Starlock BIM AIZ 32 APB Wood and Metal



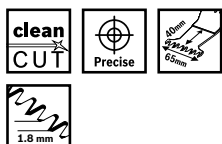
- ▶ **AIZ 32 APB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Глубокий пропил в древесине, абразивных древесных материалах, пластиках
- ▶ Резка труб и профилей небольшого диаметра из цветных металлов
- ▶ Резка гвоздей из незакалённой стали, шурупов и стальных профилей небольшого диаметра



32	50	2 608 661 629	PC1b	5	1	484961	
		2 608 661 644	PC1b	1	1	492478	



Погружное пильное полотно Starlock HCS AII 65 BSPC Hard Wood

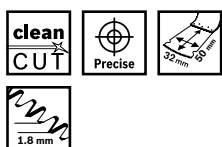


- ▶ **AII 65 BSPC**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock HCS Wood
- ▶ Погружные пропилы в твердой древесине (например, для установки вентиляционной решетки)
- ▶ Погружные пропилы в деревянных досках (например, при установке стеллажа)
- ▶ Пиление в древесных плитах и панелях (например, при монтаже слуховых окон)

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
65	40	2 608 662 354	PC1b	1	1	784993	
		2 608 662 355	PC1b	5	1	785006	



Погружное пильное полотно Starlock HCS AIZ 32 BSPC Hard Wood



- ▶ **AIZ 32 BSPC**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock HCS Wood
- ▶ Точные погружные пропилы в твердой древесине (например, при установке дисплея)
- ▶ Вырезание проемов в мебели (например, для доступа к розетке)
- ▶ Пиление деревянных панелей (например при установке слуховых окон)

32	50	2 608 662 360	PC1b	1	1	785051
		2 608 662 361	PC1b	5	1	785068



Погружное пильное полотно Starlock HCS AII 65 APC Wood



- ▶ **AII 65 APC**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock HCS Wood
- ▶ Врезное пиление в мягкой древесине (например, при монтаже вентиляционной решетки)
- ▶ Подрезание дверной коробки у пола
- ▶ Вырезание проёмов в мебели (например, для доступа к розетке)

65	40	2 608 662 357	PC1b	1	1	785020
		2 608 662 358	PC1b	5	1	785037



Погружное пильное полотно Starlock HCS AIZ 32 EPC Wood



- ▶ **AIZ 32 EPC**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock HCS Wood
- ▶ Врезное пиление в мягкой древесине (например, при монтаже вентиляционной решетки)
- ▶ Вырезание проёмов в мебели (например, для доступа к розетке)
- ▶ Подрезание деревянных деталей (например дюбелей, цапф) заподлицо с поверхностью



Свойства изделия		Информация по заказу				
Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
32	50	2 608 661 637	PC1b	1	1	492409
		2 608 661 626	PC1b	5	1	484930

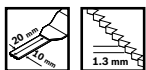
Погружное пильное полотно Starlock BIM AIZ 20 AB Wood and Metal



- ▶ **AIZ 20 AB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Вырезание проемов в мебели (например, для доступа к розетке)
- ▶ Подрезание медных труб заподлицо с поверхностью
- ▶ Врезное пиление в гипсокартонных плитах

20	30	2 608 661 640	PC1b	1	1	492430
		2 608 661 628	PC1b	5	1	484954

Погружное пильное полотно Starlock BIM AIZ 10 AB Wood and Metal



- ▶ **AIZ 10 AB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Wood and Metal
- ▶ Филигранные подгоночные работы в профилях из цветных металлов
- ▶ Филигранные подгоночные работы в древесине (например, для вырезания пазов для замков и фурнитуры)
- ▶ Врезное пиление в гипсокартонных плитах

10	20	2 608 661 641	PC1b	1	1	492447
----	----	---------------	------	---	---	--------



Погружное пильное полотно Starlock Curved Carbide AIZ 32 APT Multimaterial

- ▶ **AIZ 32 APT Multimaterial**
- ▶ Полотно Starlock выполняет точные пропилы в металлах и служит дольше закаленных полотен BIM
- ▶ Твердосплавные зубья режут абразивные и твердые материалы с минимальным износом
- ▶ Идеально для точных погружных пропилов в металлах или абразивных материалах
- ▶ Отсутствие следов вибрации или расслоения благодаря режущей кромке Curved-Technology



Свойства изделия	32	Глубина врезания [мм]	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
		40	2 608 664 214	PC1a	1	1	896214
			2 608 664 215	PC1a	5	1	896221
			2 608 664 217	COa	1	25	896245
			2 608 664 216	P1a	10	1	896238

Погружное пильное полотно StarlockPlus Curved Carbide PAIZ 32 APT



- ▶ **PAIZ 32 APT**
- ▶ Полотно StarlockPlus выполняет глубокие и точные пропилы в металлах и служит дольше закаленных полотен BIM
- ▶ Твердосплавные зубья режут абразивные и твердые материалы с минимальным износом
- ▶ Идеально для точных погружных пропилов в металлах или абразивных материалах
- ▶ Отсутствие следов вибрации или расслоения благодаря режущей кромке Curved-Technology

32	50	2 608 664 218	PC1a	1	1	896252
		2 608 664 219	P1a	10	1	896269

Погружное пильное полотно StarlockPlus Curved Carbide PAII 52 APT Multimaterial



- ▶ **PAII 52 APT Multimaterial**
- ▶ Полотно StarlockPlus выполняет глубокие и очень широкие точные пропилы в металлах и служит дольше закаленных полотен BIM
- ▶ Твердосплавные зубья режут абразивные и твердые материалы с минимальным износом
- ▶ Идеально для очень широких точных погружных пропилов в металлах или абразивных материалах
- ▶ Отсутствие следов вибрации или расслоения благодаря режущей кромке Curved-Technology

52	50	2 608 664 350	PC1a	1	1	904254
----	----	---------------	------	---	---	--------

Погружное пильное полотно StarlockMax Curved Carbide MAII 32 APT Multimaterial

- ▶ **MAII 32 APT Multimaterial**
- ▶ Полотно StarlockMax выполняет очень глубокие и точные пропилы в металлах и служит дольше закаленных полотен BIM
- ▶ Твердосплавные зубья режут абразивные и твердые материалы с минимальным износом
- ▶ Идеально для точных погружных пропилов в металлах или абразивных материалах
- ▶ Отсутствие следов вибрации или расслоения благодаря режущей кромке Curved-Technology



Свойства изделия	Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
32	70		2 608 664 221	P1a	10	1	896283
			2 608 664 222	C0a	1	25	896290
			2 608 664 220	PC1a	1	1	896276

Погружное пильное полотно Starlock BIM AIZ 10 AB Wood and Metal



- ▶ **AYZ 53 BPB Wood & Metal**
- ▶ Полотно Starlock Dual-Tec рассчитано на погружное и прямолинейное пиление, выпиливание квадратных отверстий в древесине и абразивных материалах
- ▶ Высокоточное резание у кромок благодаря уникальной асимметричной форме Dual-Tec
- ▶ Боковое расположение зубьев для быстрых пропилов без прижогов
- ▶ Большая площадь полотна позволяет выполнять точные прямые пропилы большого протяжения

53	40	2 608 664 205	C0a	1	25	896108
		2 608 664 204	P1a	1	1	896092
		2 608 664 203	PC1a	5	1	896085
53	40	2 608 664 209	PC1a	1	1	896146



MetalMax

Простая резка шурупов из закаленной стали, гвоздей и нержавеющей стали

Высококачественные твердосплавные зубья
для увеличения срока службы в 30 раз*

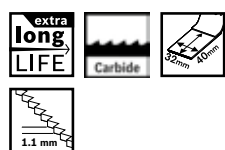
Суженная основная часть
для снижения риска заклинивания

Новый зажим Starlock
для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системы (SDS)

	STARLOCK
Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

*в исполнении Standard BIM или HSS

Погружное пильное полотно Starlock Carbide AIZ 32 AT Metal



- ▶ **AIZ 32 AT**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock Carbide MetalMax Metal
- ▶ Обрезка закаленных шурупов и гвоздей
- ▶ Резка нержавеющей стали (Inox), например, облицовочных профилей на кухне
- ▶ Погружные резы в высокоабразивных материалах (например, стеклопластик, гипсокартонные плиты, волокнистые плиты на цементной основе и т. д.)

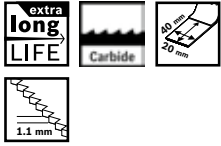


Свойства изделия	Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
32	40	40	2 608 662 018	PC1b	1	1	710152
			2 608 662 033	PC1b	5	1	716581

● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Погружное пильное полотно Starlock Carbide AIZ 20 AT Metal

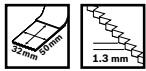


- ▶ **AIZ 20 AT**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock Carbide MetalMax Metal
- ▶ Обрезка закаленных шурупов и гвоздей
- ▶ Резка нержавеющей стали (Inox), например, облицовочных профилей на кухне
- ▶ Погружные резы в высокоабразивных материалах (например, стеклопластик, гипсокартонные плиты, волокнистые плиты на цементной основе и т. д.)

Свойства изделия		Информация по заказу				
Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
20	40	2 608 662 019	PC1b	1	1	710169
		2 608 662 034	PC1b	5	1	716598



Погружное пильное полотно Starlock BIM AIZ 32 AB Metal



- ▶ **AIZ 32 AB**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock BIM Metal
- ▶ Подрезание гвоздей заподлицо с поверхностью
- ▶ Подрезание медных труб заподлицо с поверхностью
- ▶ Врезное пиление в гипсокартонных плитах



32	50	2 608 661 688	PC1b	1	1	545525
		2 608 661 908	PC1b	5	1	666015
		2 608 662 536	COa	10	1	832786

Погружное пильное полотно Starlock Carbide AIZ 45 AT Metal



- ▶ **AIZ 45 AT Metal**
- ▶ Полотно Starlock выполняет широкие пропилы и служит дольше закаленных полотен BIM
- ▶ Твердосплавные зубья режут абразивные и твердые материалы с минимальным износом
- ▶ Идеально для прорезей благодаря плоской режущей кромке
- ▶ Не соскальзывает с толстых болтов благодаря ширине 45 мм

45	40	2 608 664 348	PC1a	1	1	904230
----	----	---------------	------	---	---	--------

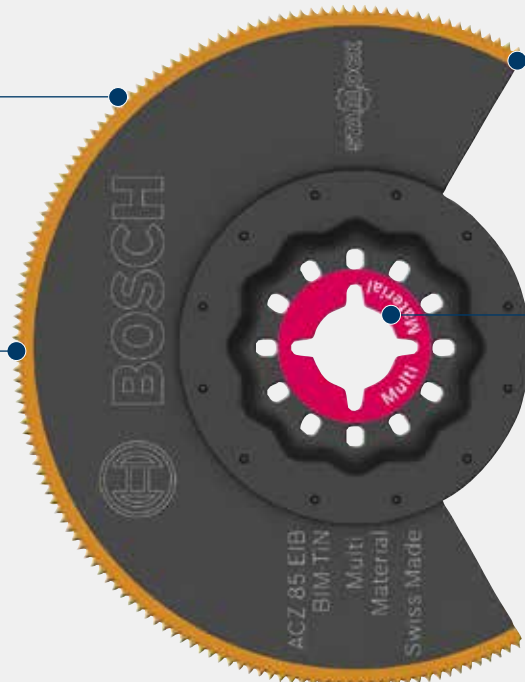


Сегментированный пильный диск BIM-TiN

Исключительная износостойкость и долговечность

Увеличенный на 30 % срок службы

Исключительная износостойкость при обработке абразивных материалов




Дополнительное титан-нитридное покрытие зубьев
обеспечивает на 30 % больший срок службы

Режущая кромка сегментированных пильных дисков
для точной работы даже в углах

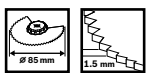
Биметаллическая технология круговой сварки (BIM = Long Life)
Выступающие зубья предотвращают заклинивание, следы прижога сведены к минимуму

Новый зажим Starlock
Максимально эффективная передача усилия благодаря 3-точечной быстросажимной системе (SDS)



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Сегментированный пильный диск Starlock BIM-TiN ACZ 85 EIB, Multi Material



- ▶ **ACZ 85 EIB**
- ▶ Сегментированный пильный диск Starlock BIM-TiN, Multi Material, выпуклый
- ▶ Врезное пиление в гипсокартонных плитах или волокнистых плитах на цементной основе (например, при монтаже вентилятора)
- ▶ Торцевание небольших профильных планок (например, накладок из алюминия)
- ▶ Вырезание проёмов в эпоксидных материалах/стеклопластике (например, в приборной доске на судне)

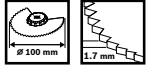
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	85	2 608 661 758	PC1b	1	1	582230



☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сегментированный пильный диск Starlock BIM ACZ 100 BB Wood and Metal

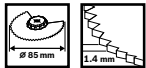


- ▶ **ACZ 100 BB**
- ▶ Сегментированный пильный диск Starlock BIM Wood and Metal, выпуклый
- ▶ Подрезание дверной коробки у пола (например из мягкой/твёрдой древесины, столярных/ламинированных плит)
- ▶ Выполнение пропилов в паркете/ламинате (например, для установки перегородки)
- ▶ Торцевание небольших профильных планок (например, накладок из алюминия)



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	100	2 608 661 633	PC1b	1	1	492379

Сегментированный пильный диск Starlock BIM ACZ 85 EB Wood and Metal

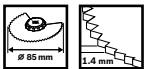


- ▶ **ACZ 85 EB**
- ▶ Сегментированный пильный диск Starlock BIM Wood and Metal, выпуклый
- ▶ Подрезание дверной коробки у пола (например из мягкой/твёрдой древесины, столярных/ламинированных плит)
- ▶ Выполнение пропилов в паркете/ламинате (например, для установки перегородки)
- ▶ Торцевание небольших профильных планок (например, накладок из алюминия)



	85	2 608 661 636	PC1b	1	1	492393
--	----	---------------	------	---	---	--------

Сегментированный пильный диск Starlock HCS ACZ 85 EC Wood



- ▶ **ACZ 85 EC**
- ▶ Сегментированный пильный диск Starlock HCS Wood, выпуклый
- ▶ Врезное пиление в массивной древесине, например при монтаже вентиляционной решётки
- ▶ Подрезание деревянных деталей (например цапф деревянных соединений) заподлицо с поверхностью
- ▶ Резка пластмассовых труб (ПВХ)



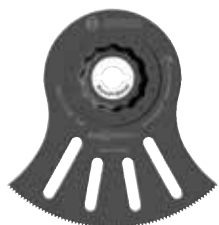
	85	2 608 661 643	PC1b	1	1	492461
--	----	---------------	------	---	---	--------



Сегментированный пильный диск StarlockMax BIM MACZ 145 BB Wood & Metal

- ▶ **MACZ 145 BB**
- ▶ StarlockMax отличается большой глубиной и скоростью резания древесины, металлов и пластмасс
- ▶ Исключительно большое полотно для пиления на глубину до 50 мм и ширину до 100 мм
- ▶ Боковое расположение зубьев для быстрых пропилов без прижогов
- ▶ Большая площадь полотна позволяет выполнять точные прямые пропилы большой длины

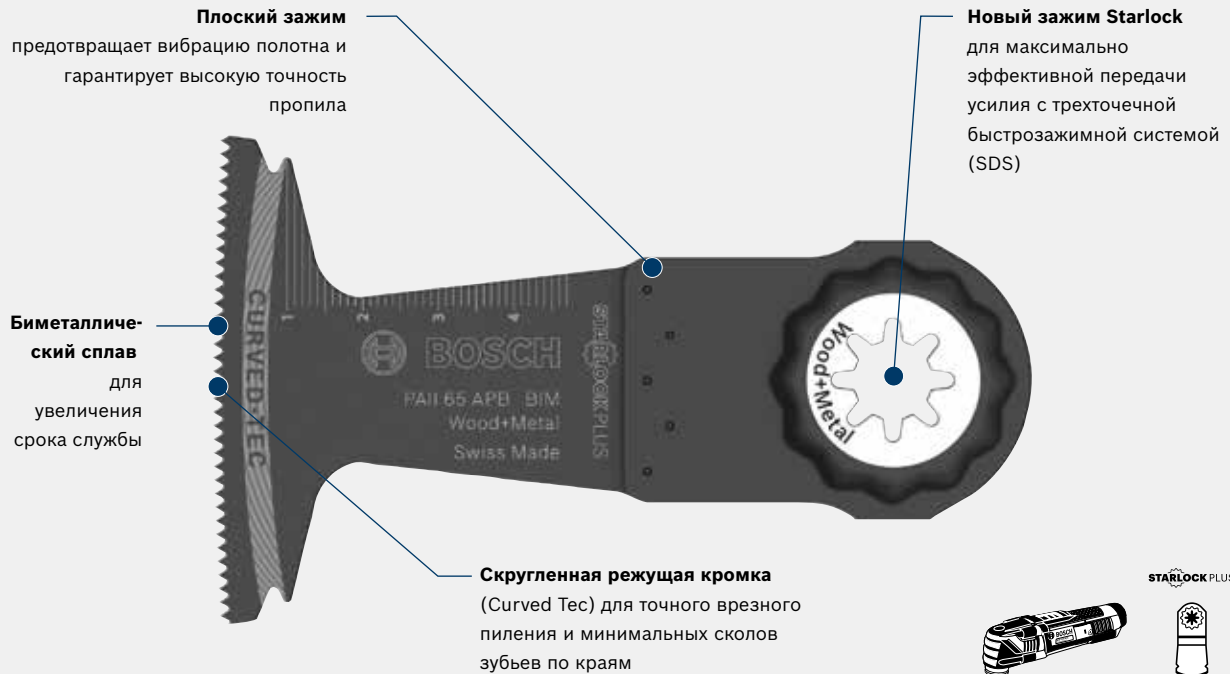
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	145	2 608 664 226	PC1a	1	1	896436



	145	2 608 664 227	PC1a	1	1	896443
--	-----	---------------	------	---	---	--------

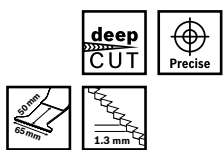


StarlockPlus: быстрые, точные и глубокие погружные пропилы



	STARLOCK PLUS
Starlock	-
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Погружное пильное полотно StarlockPlus BIM PAII 65 APB Wood and Metal



- ▶ **PAII 65 APB**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockPlus BIM Wood and Metal
- ▶ Пиление древесины с гвоздями
- ▶ Подрезание дверной коробки у пола (например, из мягкой/твёрдой древесины, столярных/ламинированных плит)
- ▶ Врезное пиление в плитах с покрытием (например, вырезы под контейнер)

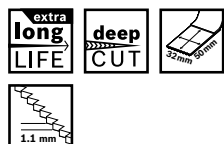
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
65	50	2 608 662 564	PC1b	1	1	833370



● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Погружное пильное полотно StarlockPlus Carbide PAIZ 32 AT Metal



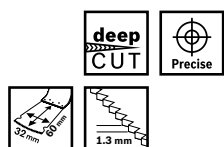
- ▶ **PAIZ 32 AT**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockPlus Carbide MetalMax Metal
- ▶ Обрезка закаленных шурупов и гвоздей
- ▶ Резка нержавеющей стали (Inox), например, облицовочных профилей на кухне
- ▶ Погружные резы в высокоабразивных материалах (эпоксидные материалы, стеклопластик, гипсокартон, пористый бетон, волокнистые плиты на цементной основе)



Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
32	50	2 608 662 555	PC1b	1	1	833318	



Погружное пильное полотно StarlockPlus BIM PAIZ 32 APB Wood and Metal

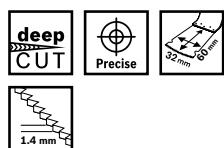


- ▶ **PAIZ 32 APB**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockPlus BIM Wood and Metal
- ▶ Пропилы в древесине, абразивных древесных материалах, пластмассе глубиной до 60 мм
- ▶ Резка труб и профилей небольшого диаметра из цветных металлов
- ▶ Резка гвоздей, шурупов из незакаленной стали и стальных профилей небольшого диаметра



32	60	2 608 662 558	PC1b	1	1	833332
----	----	---------------	------	---	---	--------

Погружное пильное полотно StarlockPlus HCS PAIZ 32 EPC Wood



- ▶ **PAIZ 32 EPC**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockPlus HCS Wood
- ▶ Погружной рез глубиной 60 мм в мягкой древесине (например, для установки вентиляционной решетки)
- ▶ Вырезание проёмов в мебели (например, для доступа к розетке)
- ▶ Подрезание деревянных деталей (например дюбелей, цапф) заподлицо с поверхностью



32	60	2 608 662 561	PC1b	1	1	833356
----	----	---------------	------	---	---	--------

Погружное пильное полотно StarlockPlus Carbide PAIZ 45 AT Metal

- ▶ **PAIZ 45 AT Metal**
- ▶ Полотно StarlockPlus выполняет широкие пропилы и служит дольше закаленных полотен BIM
- ▶ Твердосплавные зубья режут абразивные и твердые материалы с минимальным износом
- ▶ Идеально для прорезей благодаря плоской режущей кромке
- ▶ Не соскальзывает с толстых болтов благодаря ширине 45 мм

Свойства изделия		Информация по заказу				
Ширина [мм]	Глубина врезания [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
45	50	2 608 664 349	PC1a	1	1	904247



StarlockMax:

максимальная глубина и скорость в сложных условиях работы

Режущее полотно длиной 80 мм
для глубоких резов с увеличенным упором для повышения скорости пиления

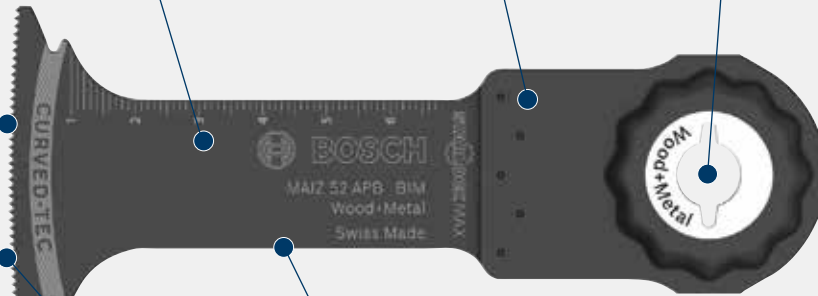
Плоский зажим
предотвращает вибрацию полотна и гарантирует высокую точность пропила

Новый зажим Starlock
для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системой (SDS)

Биметаллический сплав
для увеличения срока службы

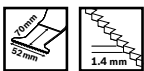
Скругленная режущая кромка (Curved Tec)
для точного врезного пиления и минимальных сколов зубьев по краям

Узкая форма
обеспечивает уменьшение нагрузки на инструмент, гарантирует высокую производительность и оптимальный отвод опилок



	STARLOCK MAX
Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Погружное пильное полотно StarlockMax BIM MAI2 52 APB Wood and Metal



- ▶ **MAI2 52 APB**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockMax BIM Wood and Metal
- ▶ Для широких и глубоких погружных пропилов в древесине с гвоздями (например, в оконных рамах с металлическими элементами)
- ▶ Для широких и глубоких погружных пропилов в деревянных балках с гвоздями (например, в балке слухового окна)
- ▶ Резка незакаленных гвоздей, шурупов и стальных профилей небольшого диаметра (например, потайные металлические фиксаторы)

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
	52	70	2 608 662 574	PC1b	1	1
						833134



● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Погружное пильное полотно StarlockMax Carbide MAIZ 32 AT Metal

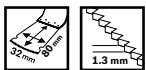


- ▶ **MAIZ 32 AT**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockMax Carbide MetalMax Metal
- ▶ Резка закаленных гвоздей, шурупов и стальных профилей небольшого диаметра (например, потайные металлические фиксаторы)
- ▶ Погружной рез глубиной 70 мм в пористом бетоне (например, для изготовления отверстия под розетку)
- ▶ Погружныерезы в высокоабразивных материалах (нержавеющая сталь, эпоксидные материалы, стеклопластик, гипсокартон, волокнистые плиты на цементной основе)

Свойства изделия	Информация по заказу					
Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
32	70	2 608 662 567	PC1b	1	1	833066



Погружное пильное полотно StarlockMax BIM MAIZ 32 APB Wood and Metal



- ▶ **MAIZ 32 APB**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockMax BIM Wood and Metal
- ▶ Для быстрых и глубоких погружных пропилов в древесине с гвоздями (например, в оконных рамах с металлическими элементами толщиной 80 мм)
- ▶ Быстрые и глубокие погружные пропилы в деревянных балках (например, в балке слухового окна)
- ▶ Резка закаленных гвоздей, шурупов и стальных профилей небольшого диаметра (например, потайные металлические фиксаторы)

32	80	2 608 662 571	PC1b	1	1	833103
----	----	---------------	------	---	---	--------



Погружное пильное полотно StarlockMax HCS MAIZ 32 EPC Wood



- ▶ **MAIZ 32 EPC**
- ▶ Погружное пильное полотно StarlockMax HCS Wood
- ▶ Быстрые и глубокие погружные пропилы в древесине (например, в оконной раме 80 мм)
- ▶ Быстрые и глубокие погружные пропилы в деревянных балках (например, в балке слухового окна)
- ▶ Последующее изготовление вырезов для цапф и соединений (оптимально для использования с ограничителем глубины Expert)

32	80	2 608 662 568	PC1b	1	1	833080
----	----	---------------	------	---	---	--------

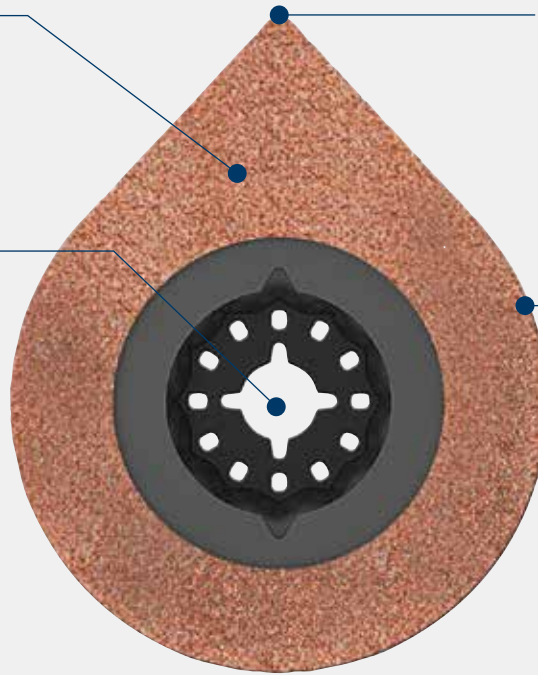


3 max

Удаление клея для керамической плитки и строительного раствора всего с одной добавкой

Шлифпластина с высококачественным твердосплавным покрытием Riff для удаления строительного раствора и плиточного клея

Новый зажим Starlock для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системой (SDS)



Полностью покрытый, высококачественный твердосплавный наконечник (шлифязык/рашпиль) для удаления строительного раствора вплоть до самых углов

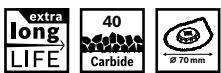
Режущая кромка с твердосплавным покрытием RIFF

для выфрезеровывания швов в настенной и напольной керамической плитке



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Насадка для удаления строительного раствора Starlock Carbide-RIFF AVZ 70 RT4



- ▶ **AVZ 70 RT4**
- ▶ Насадка для удаления строительного раствора Starlock Carbide-RIFF, 3 max
- ▶ Выфрезеровывание швов в настенной и напольной керамической плитке
- ▶ Удаление остатков раствора или клея для плитки (например, при замене повреждённой керамической плитки)
- ▶ Расшивка швов в самых тесных углах с помощью твердосплавного острия (шлифязык)

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	70	2 608 661 757	PC1b	1	1	582223



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сегментированный пильный диск Starlock Diamant-RIFF ACZ 85 RD4

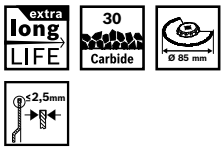


- ▶ **ACZ 85 RD4**
- ▶ Сегментированный пильный диск Starlock Diamant-RIFF
- ▶ Фрезерование небольших проёмов в мягкой настенной плитке
- ▶ Фрезерование проёмов в эпоксидных материалах/стеклопластике (например в корпусе судна)
- ▶ Фрезерование пазов в настенной керамической плитке

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	85	2 608 661 689	PC1b	1	1	546690



Сегментированный пильный диск Starlock Carbide-RIFF ACZ 85 RT3

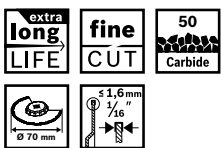


- ▶ **ACZ 85 RT3**
- ▶ Сегментированный пильный диск Starlock Carbide-RIFF
- ▶ Выфрезеровывание швов в настенной и напольной керамической плитке
- ▶ Фрезерование небольших проёмов в мягкой настенной плитке
- ▶ Фрезерование пазов в пористом бетоне, для прокладки кабелей и труб под штукатуркой

	85	2 608 661 642	PC1b	1	1	492454
--	----	---------------	------	---	---	--------



Сегментированный пильный диск для узких пропилов Starlock Carbide-RIFF ACZ 70 RT5



- ▶ **ACZ 70 RT5**
- ▶ Сегментированный пильный диск для узких пропилов Starlock Carbide-RIFF
- ▶ Фрезерование очень тонких пазов (1/16") в настенной керамической плитке
- ▶ Фрезерование проемов в эпоксидных материалах/стеклопластике (например, в приборной доске)
- ▶ Фрезерование пазов в пористом бетоне, для прокладки кабелей и труб под штукатуркой

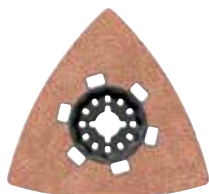
	70	2 608 661 692	PC1b	1	1	546720
--	----	---------------	------	---	---	--------



Шлифподшова Starlock Carbide-RIFF AVZ 90 RT2

- ▶ **AVZ 90 RT2**
- ▶ Шлифпластина Starlock отличается долговечностью при обработке строительного раствора и клея для плитки
- ▶ Пластина имеет исключительно долговечное покрытие Carbide-RIFF с зернистостью 20
- ▶ Открытая насыпка твердосплавных зерен сокращает образование наростов и забивание, увеличивая срок службы пластины
- ▶ Треугольная пластина позволяет обрабатывать узкие углы

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	90	2 608 664 224	C0a	10	1	896313



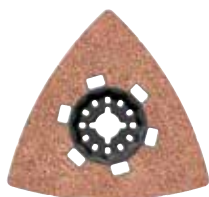
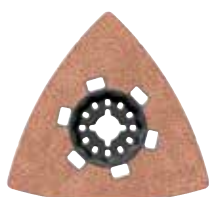
90	2 608 664 352	C0a	10	1	904872
	2 608 664 351	PC1a	1	1	904865

Шлифподшова Starlock Carbide-RIFF AVZ 90 RT4

- ▶ **AVZ 90 RT4**
- ▶ Шлифпластина Starlock отличается долговечностью и скоростью шлифования
- ▶ Пластина имеет исключительно долговечное покрытие Carbide-RIFF с зернистостью 40
- ▶ Открытая насыпка твердосплавных зерен сокращает образование наростов и забивание, увеличивая срок службы пластины
- ▶ Треугольная пластина позволяет обрабатывать узкие углы

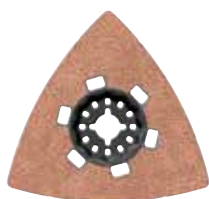
90	2 608 662 906	PC1a	1	1	869140
----	---------------	------	---	---	--------

90	2 608 664 223	C0a	10	1	896306
----	---------------	-----	----	---	--------



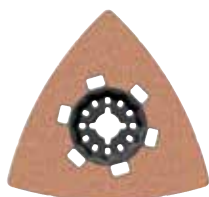
Шлифподшова Starlock Carbide-RIFF AVZ 90 RT6

- ▶ **AVZ 90 RT6**
- ▶ Шлифпластина Starlock отличается долговечностью и скоростью шлифования
- ▶ Пластина имеет исключительно долговечное покрытие Carbide-RIFF с зернистостью 60
- ▶ Открытая насыпка твердосплавных зерен сокращает образование наростов и забивание, увеличивая срок службы пластины
- ▶ Треугольная пластина позволяет обрабатывать узкие углы



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
90	2 608 662 907	PC1a	1	1	869157	

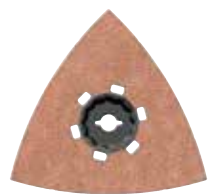
Шлифподшова Starlock Carbide-RIFF AVZ 90 RT10



- ▶ **AVZ 90 RT10**
- ▶ Шлифпластина Starlock отличается долговечностью и скоростью шлифования
- ▶ Пластина имеет исключительно долговечное покрытие Carbide-RIFF с зернистостью 100
- ▶ Открытая насыпка твердосплавных зерен сокращает образование наростов и забивание, увеличивая срок службы пластины
- ▶ Треугольная пластина позволяет обрабатывать узкие углы

90	2 608 664 225	C0a	10	1	896320
	2 608 662 908	PC1a	1	1	869164

Шлифпластина StarlockMax Carbide-RIFF MAVZ 116 RT2



- ▶ **MAVZ 116 RT2**
- ▶ Шлифпластина StarlockMax отличается долговечностью и скоростью шлифования
- ▶ Пластина имеет исключительно долговечное покрытие Carbide-RIFF с зернистостью 20
- ▶ Открытая насыпка твердосплавных зерен сокращает образование наростов и забивание, увеличивая срок службы пластины
- ▶ Большая треугольная пластина позволяет обрабатывать узкие углы и шлифовать большие площади

116	2 608 662 909	PC1a	1	1	869171
-----	---------------	------	---	---	--------



Шлифпластина StarlockMax Carbide-RIFF MAVZ 116 RT2

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	116	2 608 664 206	PC1a	1	1	896115



Шлифпластина StarlockMax Carbide-RIFF MAVZ 116 RT6

- ▶ **MAVZ 116 RT6**
- ▶ Шлифпластина StarlockMax отличается долговечностью и скоростью шлифования
- ▶ Пластина имеет исключительно долговечное покрытие Carbide-RIFF с зернистостью 60
- ▶ Открытая насыпка твердосплавных зерен сокращает образование наростов и забивание, увеличивая срок службы пластины
- ▶ Большая треугольная пластина позволяет обрабатывать узкие углы и шлифовать большие площади

116	2 608 662 911	PC1a	1	1	869195
116	2 608 662 910	PC1a	1	1	869188



Шлифязык

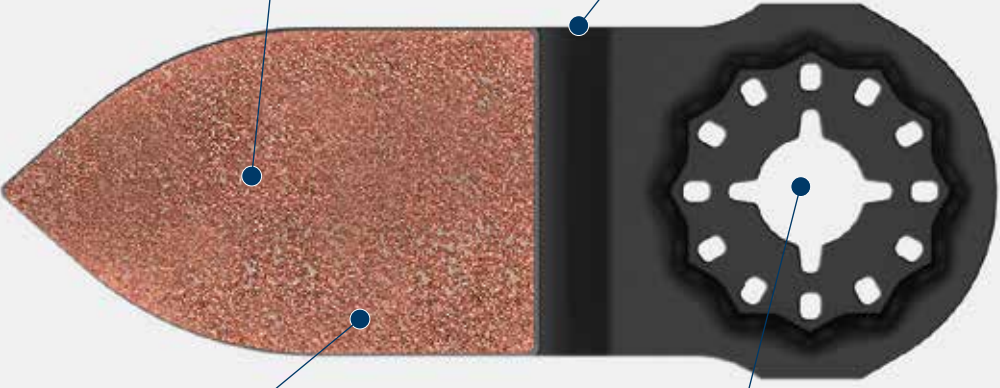
Шлифование труднодоступных участков без шлифбумаги

Открытая насыпка твердосплавных зерен:
уменьшение забивания поверхности и тем самым повышение срока службы

Различная зернистость:
для удаления лака и краски (AVZ32RT4) и тонкого шлифования древесины (AVZ32RT10)

Тонкий профиль:
толщина 1 мм обеспечивает шлифование даже в узких нишах

Новый зажим Starlock
для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системой (SDS)



STARLOCK

Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Погружное пыльное полотно Starlock Carbide-RIFF AVZ 32 RT4



- ▶ **AVZ 32 RT4**
- ▶ Шлифязык Starlock Carbide-RIFF, для грубого шлифования
- ▶ Шлифование краски в узких зазорах (например, ламелей в рольставнях)
- ▶ Шлифование паркетного лака в труднодоступных местах (например, между трубами системы отопления)
- ▶ Шлифование древесины, композитных (пластик/древесина) и эпоксидных материалов (напр. террасные доски)

Свойства изделия	Информация по заказу					
Рабочая ширина [мм]	Рабочая глубина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
32	50	2 608 662 611	PC1b	1	1	833028



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Погружное пильное полотно Starlock Carbide-RIFF AVZ 32 RT10

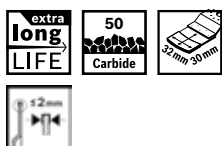


- ▶ **AVZ 32 RT10**
- ▶ Шлифязык Starlock Carbide-RIFF, для тонкого шлифования
- ▶ Шлифование древесины в узких зазорах (например, ламелей в рольставнях)
- ▶ Шлифование паркета в труднодоступных местах (например, между трубами системы отопления)
- ▶ Шлифование древесины, композитных (пластик/древесина) и эпоксидных материалов (напр. террасные доски)

Свойства изделия		Информация по заказу										
Рабочая ширина [мм]	32	Рабочая глубина [мм]	50	Код для заказа	2 608 662 610	Вид упак.	PC1b	Единица товарной упаковки	1	Минимальный объем заказа	1	3165140...



Погружное пильное полотно Starlock Carbide-RIFF AIZ 32 RT5



- ▶ **AIZ 32 RT5**
- ▶ Погружное пильное полотно Starlock Carbide-RIFF
- ▶ Пропилы в сильно абразивных материалах (например, стекловолокно)
- ▶ Функции рашпиля/напильника (например, удаление заусенцев при врезном пилении в стеклопластике)
- ▶ Также отлично подходит для удаления раствора из самых дальних углов

32	30	2 608 661 868	PC1b	1	1	646376
----	----	---------------	------	---	---	--------



Новое пыльное полотно очень большой ширины

Удаляет стыки в труднодоступных углах

Глубокиерезы
благодаря глубине
врезания 32 мм



**Быстрое и эффективное удаление
стыков керамической плитки**
благодаря ширине 65 мм и толщине
2,2 мм и 1,5 мм

Плоский зажим
предотвращает вибрацию
полотна и гарантирует
высокую точность реза

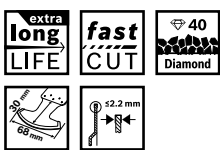
Надежное покрытие RIFF

из алмазов, твердого
сплава или LMT (метод
лазерной наплавки)

Новый зажим Starlock
для максимально
эффективной передачи
усилия с трехточечной
быстрозажимной системой
(SDS)

	STARLOCK MAX
	
Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-


Сегментированный пыльный диск StarlockMax Diamant-RIFF MATI 68 RD4




- ▶ **MATI 68 RD4**
- ▶ Сегментированный пыльный диск StarlockMax Diamant-RIFF
- ▶ Фрезерование небольших проёмов в мягкой настенной плитке
- ▶ Выфрезеровывание труднодоступных швов и расположенных вплотную к краю швов (например, по углам)
- ▶ Фрезерование проёмов в эпоксидных материалах/стеклопластике (например в корпусе судна)

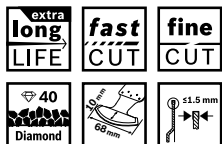
Свойства изделия	Информация по заказу					
Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
68	30	2 608 662 580	PC1b	1	1	833257



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Сегментированный пильный диск StarlockMax Diamant-RIFF MATI 68 RSD4

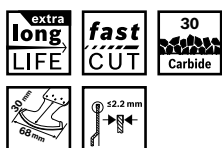


- ▶ **MATI 68 RSD4**
- ▶ Сегментированный пильный диск StarlockMax Diamant-RIFF, тонкий
- ▶ Выфрезеровывание швов толщиной до 1,5 мм (например, в стыках мраморных плит)
- ▶ Выфрезеровывание труднодоступных швов и расположенных вплотную к краю швов (например, по углам)
- ▶ Фрезерование проёмов в эпоксидных материалах/стеклопластике (например в корпусе судна)

Свойства изделия		Информация по заказу				
Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
68	10	2 608 662 581	PC1b	1	1	833271



Сегментированный пильный диск StarlockMax Carbide-RIFF MATI 68 RT3

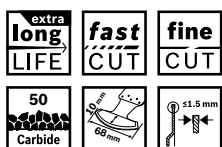


- ▶ **MATI 68 RT3**
- ▶ Сегментированный пильный диск StarlockMax Carbide-RIFF
- ▶ Выфрезеровывание труднодоступных швов и расположенных вплотную к краю швов (например, по углам)
- ▶ Выфрезеровывание глубоких швов в настенной и напольной керамической плитке
- ▶ Фрезерование пазов в пористом бетоне, для прокладки кабелей и труб под штукатуркой

68	30	2 608 662 577	PC1b	1	1	833196
----	----	---------------	------	---	---	--------



Сегментированный пильный диск StarlockMax Carbide-RIFF MATI 68 RST5

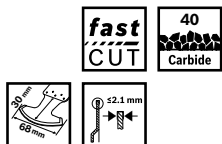


- ▶ **MATI 68 RST5**
- ▶ Сегментированный пильный диск StarlockMax Carbide-RIFF, тонкий
- ▶ Выфрезеровывание швов толщиной до 1,5 мм (например, в стыках мраморных плит)
- ▶ Выфрезеровывание труднодоступных швов и расположенных вплотную к краю швов (например, по углам)
- ▶ Фрезерование пазов в пористом бетоне, для прокладки кабелей и труб под штукатуркой

68	10	2 608 662 578	PC1b	1	1	833219
----	----	---------------	------	---	---	--------



Сегментированный пильный диск StarlockMax Carbide-RIFF MATI 68 MT4



- ▶ **MATI 68 MT4**
- ▶ Сегментированный пильный диск StarlockMax Carbide-RIFF
- ▶ Выфрезеровывание труднодоступных швов и расположенных вплотную к краю швов (например, по углам)
- ▶ Выфрезеровывание глубоких швов в настенной и напольной керамической плитке
- ▶ Фрезерование пазов в пористом бетоне, для прокладки кабелей и труб под штукатуркой

Свойства изделия	Информация по заказу						
Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
68	30	2 608 662 582	PC1b	1	1	833295	



Многофункциональный нож

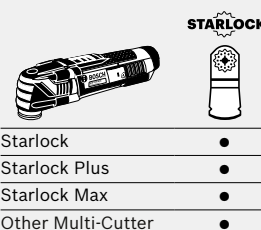
Быстрые, чистые и точные пропилы в мягком материале

Верхний нож (ширина 24 мм)
обеспечивает резку одной рукой посредством уникального, крюкообразного ножа



Нижний нож (ширина 11 мм)
режет даже гибкие и сложные в обработке материалы, такие как толь, ковровое покрытие и искусственный газон

Новый зажим Starlock
для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстросъемной системой (SDS)



Многофункциональный нож Starlock HCS ASZ 32 SC

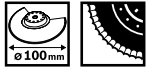


- ▶ **ASZ 32 SC**
- ▶ Многофункциональный нож Starlock HCS
- ▶ Резка гибких абразивных материалах (например толя, гибкой черепицы)
- ▶ Резка мягких материалов (например, ковровых покрытий, картона, полов из ПВХ)
- ▶ Резка искусственного травяного покрытия

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Ширина реза [мм]	Длина режущей кромки [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
	24	11	2 608 662 431	PC1b	1	1
						792967



Сегментированный нож BIM с волнистой заточкой Starlock BIM ACZ 100 SWB

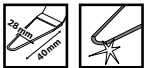


- ▶ **ACZ 100 SWB**
- ▶ Сегментированный нож BIM с волнистой заточкой Starlock BIM
- ▶ Подрезание заподлицо выступающего изоляционного материала, например стиропора
- ▶ Разрезание изоляционных плит (например напольных плит/плит для изоляции от ударного шума Flumroc)
- ▶ Резка мягких материалов (например картона, ковровых покрытий, резины, кожи...)



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Ширина реза [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	100	2 608 661 693	PC1b	1	1	546737

Универсальный инструмент для расшивки швов Starlock HCS AIZ 28 SC

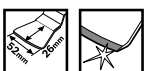


- ▶ **AIZ 28 SC**
- ▶ Универсальный инструмент для расшивки швов Starlock HCS
- ▶ Расшивка мягких деформационных швов
- ▶ Расшивка швов оконного герметика (замазки)
- ▶ Резка изоляционных материалов (например минеральной ваты Flumroc)



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Ширина реза [мм]	Длина режущей кромки [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
28	40	2 608 661 691	PC1b	1	1	546713
		2 608 661 909	PC1b	5	1	666022

Шабер Starlock HCS ATZ 52 SC, жесткий

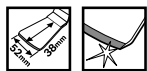


- ▶ **ATZ 52 SC**
- ▶ Шабер Starlock HCS, жесткий
- ▶ Удаление остатков раствора или клея для плитки (например, при замене поврежденной керамической плитки)
- ▶ Удаление остатков раствора и бетона
- ▶ Удаление твердых или хрупких остатков клея для ковровых покрытий



52	26	2 608 661 646	PC1b	1	1	492492
----	----	---------------	------	---	---	--------

Шабер Starlock HCS ATZ 52 SFC, гибкий



- ▶ **ATZ 52 SFC**
- ▶ Шабер Starlock HCS, гибкий
- ▶ Удаление пластичных остатков клея для ковровых покрытий
- ▶ Удаление остатков краски
- ▶ Удаление излишков силиконового заполнителя из швов

Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина реза [мм]	Длина режущей кромки [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	
52	38	2 608 661 647	PC1b	1	1	492508	



Универсальный нож для удаления герметика Starlock INOX ALI 12 SC

- ▶ **ALI 12 SC**
- ▶ Нож Starlock позволяет быстро, легко и надежно срезать и удалять уплотнительные материалы между панелями
- ▶ Простота резания благодаря заточенному острию и бритвенно острой режущей кромке на обеих сторонах ножа
- ▶ Нож из нержавеющей стали (INOX) отличается долговечностью и не боится ржавчины
- ▶ Возвратно-поступательный нож 4 мм легко режет гибкие и плотные материалы

Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина реза [мм]	Глубина врезания [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	
4	29	2 608 664 231	PC1a	1	1	896498	



☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Японский нож




Быстрое и простое удаление уплотнителей с 20 000 резами в минуту

Высокопрочная, тонкая режущая кромка обеспечивает разрезание заподлицо деформационных швов на кирпичной кладке

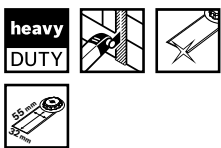


Заточенный с двух сторон нож с глубиной врезания 55 мм и 20 000 резами в минуту

Новый зажим Starlock для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системой (SDS)

	STARLOCK MAX
	-
	-
	●
Other Multi-Cutter	-


Универсальный инструмент для расшивки швов HCS MAII 32 SC




- ▶ **MAII 32 SC**
- ▶ Универсальный инструмент для расшивки швов HCS
- ▶ Расшивка деформационных швов (например, силиконовых)
- ▶ Расшивка швов оконного герметика (замазки)
- ▶ Резка мягких материалов (например, изоляции, резины, ковровых покрытий, картона ...)

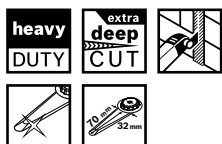
Свойства изделия	Информация по заказу					
	Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
	32	55	2 608 662 583	PC1b	1	1
						833172



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Универсальный инструмент для расшивки швов HCS MAII 32 SLC



- ▶ **MAII 32 SLC**
- ▶ Универсальный инструмент для расшивки швов HCS, удлиненный
- ▶ Расшивка деформационных швов толщиной 70 мм (например, силиконовых)
- ▶ Расшивка глубоких швов оконного герметика (замазки)
- ▶ Резка мягких материалов (например, изоляции, резины, ковровых покрытий, картона ...)

Свойства изделия		Информация по заказу				
Ширина [мм]	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
32	70	2 608 662 575	PC1b	1	1	833158



Сегментированный нож HCS MATI 66 SC



- ▶ **MATI 66 SC**
- ▶ Сегментированный нож HCS
- ▶ Быстрая расшивка швов оконного герметика (например, расшивка уложенных в замазке стекол)
- ▶ Резка мягких материалов (например, изоляции, резины, ковровых покрытий, картона ...)
- ▶ Резы по углам в мягких материалах

66	30	2 608 662 579	PC1b	1	1	833233
----	----	---------------	------	---	---	--------



Шлифпластина в новом дизайне

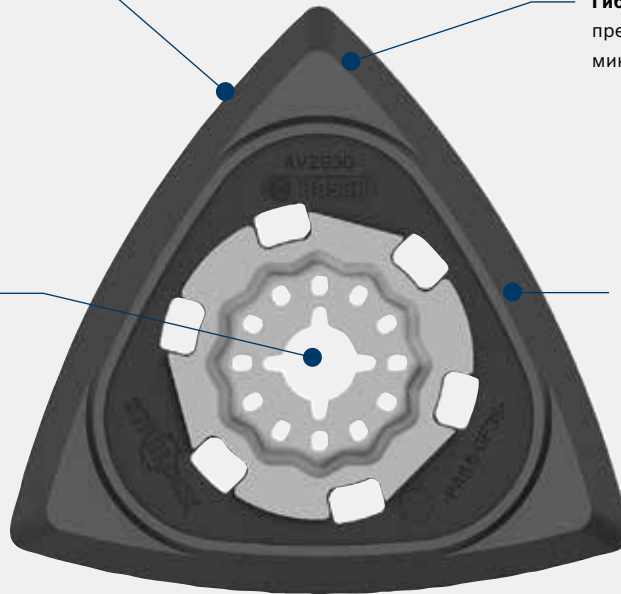
Гарантирует увеличенный срок службы

Простая замена
шлифбумаги благодаря микролипучке по сторонам

Гибкие углы
предотвращают оплавление микролипучки и вельюра

Новый зажим Starlock
для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системой (SDS)

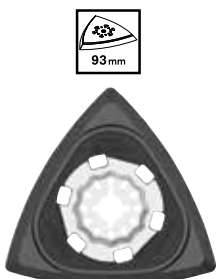
Оптимальная подгонка (тверд. по Шору)
шлифпластины к движениям резака



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Шлифподошва Starlock

- ▶ Для любых машин Starlock (Bosch: GOP 12V-28 Professional; PMF 220 CE; PMF 250 CES), StarlockPlus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) и StarlockMax (Bosch: GOP 55-36 Professional – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Инструменты Bosch OIS GOP и PMF; Fein Multimaster и Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil и др.



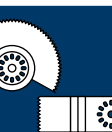
Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

AVZ 93 G
Шлифпластина
Шлифпластина с микролипучкой
Быстрая и простая замена шлифлистов

93	2 608 000 493	PC1b	1	1	632256
----	----------------------	------	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

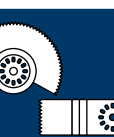
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.





Шлифподшва Starlock



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
90	2 608 664 351	PC1a	1	1	904865	



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифолодка для профильной обработки

Комфортное и эффективное шлифование круглых поверхностей

Новый зажим Starlock
для максимально эффективной передачи усилия с трехточечной быстрозажимной системой (SDS)

Простая замена
шлифбумаги благодаря микролипучке с боковых сторон

Комфортное шлифование
до диаметра 55 мм

Гибкая поверхность
для шлифования материалов различной формы



	STARLOCK
Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Шлифолодка для профильной обработки Starlock

- ▶ Для любых машин Starlock (Bosch: GOP 12V-28 Professional; PMF 220 CE; PMF 250 CES), StarlockPlus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) и StarlockMax (Bosch: GOP 55-36 Professional – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Инструменты Bosch OIS GOP и PMF; Fein Multimaster и Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil и др.

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
AUZ 70 G Шлифолодка для профильной обработки с микролипучкой 4 шлифлиста 70 x 125 мм с Velcro (зерн. 2x80/2x120) Шлифование круглой древесины и окрашенных поверхностей до Ø 55 мм	70	2 608 662 346	PC1b	5	1	785860



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

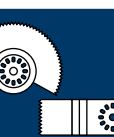
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Система пылеудаления

- ▶ **Для** машин Bosch Starlock (GOP 12V-28 Professional; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Bosch StarlockPlus (GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES) и Bosch StarlockMax (GOP 55-36 Professional)
- ▶ **Для** Bosch GOP 300 SCE; GOP 14,4 V-EC; GOP 18 V-EC Professional




Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
для удаления шлифовальной пыли в комбинации со шлифпластиной Starlock AVZ 93 G Для GOP 12V-28 (0 601 8V5 0..); GOP 18V-28 (0 601 8V6 0..); GOP 30-28 (0 601 237 0..); GOP 40-30 (0 601 231 0..); GOP 55-36 (0 601 231 1..); GOP 300 SCE (0 601 230 5..) Professional	2 608 000 636	P1d	1	1	851626



Шлифлисты и принадлежности для полирования

- ▶ Для любых машин Starlock (Bosch: GOP 12V-28 Professional; PMF 220 CE; PMF 250 CES), StarlockPlus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) и StarlockMax (Bosch: GOP 55-36 Professional – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Инструменты Bosch OIS GOP и PMF; Fein Multimaster и Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil и др.

Шлифлисты C430 специально для Multi-Cutter, Expert for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

- expert  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для шлифпластины AVZ 93 G



Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
В упаковке 5 шт.							
93	40	2 608 605 599	C1a	5	5	170833	
93	60	2 608 605 600	C1a	5	5	170840	
93	80	2 608 605 601	C1a	5	5	170857	
93	120	2 608 605 602	C1a	5	5	170864	
93	180	2 608 605 603	C1a	5	5	170871	
93	240	2 608 605 604	C1a	5	5	170888	
В упаковке 6 шт.							
93	60 120 240	2 608 605 191	C1a	6	5	160094	
Набр из 10 шт., в блистерной упаковке							
93	60 80 100 120 180	2 608 607 540	PC1b	10	5	509497	



Шлифлисты C470 для шлифпластины AVZ 93 G, Best for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ Для шлифпластины AVZ 93 G

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

В упаковке 5 шт.

93	100	2 608 605 151	C1a	5	5	159692
93	320	2 608 605 155	C1a	5	5	159739
93	400	2 608 605 156	C1a	5	5	159746

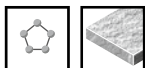
В упаковке 50 шт.

93	40	2 608 607 878	C0a	50	1	551519
93	60	2 608 607 879	C0a	50	1	551526
93	80	2 608 607 880	C0a	50	1	551533
93	100	2 608 607 881	C0a	50	1	551540
93	120	2 608 607 882	C0a	50	1	551557
93	180	2 608 607 883	C0a	50	1	551564
93	240	2 608 607 884	C0a	50	1	551571
93	320	2 608 607 885	C0a	50	1	551588
93	400	2 608 607 886	C0a	50	1	551595

Шлифлисты F355 специально для Multi-Cutter, Best for Coatings and Composites, 93 мм, 6 отверстий

best Coatings+Composites

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для шлифпластины AVZ 93 G



В упаковке 5 шт.

93	80	2 608 605 192	C1a	5	5	160100
93	100	2 608 605 193	C1a	5	5	160117
93	120	2 608 605 194	C1a	5	5	160124
93	180	2 608 605 195	C1a	5	5	160131
93	240	2 608 605 196	C1a	5	5	160148
93	320	2 608 605 197	C1a	5	5	160155
93	400	2 608 605 198	C1a	5	5	160162
93	600	2 608 605 199	C1a	5	5	160179
93	1200	2 608 605 200	C1a	5	5	159180

Шлифлисты С470 для AUZ 70 G, Best for Wood and Paint, 70x125 мм

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ Для шлифколочки для профильной обработки AUZ 70 G



Свойства изделия		Информация по заказу						
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
В упаковке 10 шт.								
70x125	40	2 608 608 Y19	C1a	10	1	806022		
70x125	60	2 608 608 Y20	C1a	10	1	806039		
70x125	80	2 608 608 Y21	C1a	10	1	806046		
70x125	100	2 608 608 Y22	C1a	10	1	806053		
70x125	120	2 608 608 Y23	C1a	10	1	806060		
70x125	150	2 608 608 Y24	C1a	10	1	806077		
70x125	180	2 608 608 Y25	C1a	10	1	806084		
70x125	220	2 608 608 Y26	C1a	10	1	806091		
70x125	240	2 608 608 Y27	C1a	10	1	806107		
70x125	320	2 608 608 Y28	C1a	10	1	806114		
70x125	400	2 608 608 Y29	C1a	10	1	806121		

Нетканый материал

- ▶ Для выделения структуры древесины (стиль «рустик») и удаления ржавчины с металла, а также для шлифования (матирования) лака
- ▶ Чистящий прочёс **подходит для** устранения грязи и отложений без изменения поверхности заготовки. Работает без абразива – при обработке мягких материалов может оставлять незначительные царапины
- ▶ Для шлифпластины AVZ 93 G



Свойства изделия		Информация по заказу						
Размеры листа, мм	Размер зерна	Жесткость	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Нетканый материал								
93	280	Medium	2 608 604 495	C1d	1	5	070812	
93	100	Coarse	2 608 604 494	C1d	1	5	070805	
93	Without grit	-	2 608 604 496	C1d	1	5	070829	

Чистящий прочес без абразива
Для устранения грязи и отложений без изменения поверхности заготовки. Работает без абразива – при обработке мягких материалов может оставлять незначительные царапины



Полировальный войлок



- ▶ Для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных поверхностей – для использования с полиролью или шлифовальной пастой на гладких поверхностях
- ▶ Для шлифпластины AVZ 93 G

Жесткость	Размеры листа, мм	Код для заказа	Вид утлук.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу				



Полировальный войлок
 Для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных поверхностей – для использования с политурой или шлифовальной пастой на ровных поверхностях

Hard	93	2 608 613 016	C1d	1	5	070843
------	----	---------------	-----	---	---	--------

Наборы Starlock

- ▶ Для любых машин Starlock (Bosch: GOP 12V-28 Professional; PMF 220 CE; PMF 250 CES), StarlockPlus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES – Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) и StarlockMax (Bosch: GOP 55-36 Professional – Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Инструменты Bosch OIS GOP и PMF; Fein Multimaster и Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil и др.

	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу					



Набор из 34 шт. i-BOXX Pro для работ по внутренней отделке

BIM segment saw blade Wood and Metal ACZ 100 BB (1x)	2 608 662 013	P1k	34	1	706681
BIM TiN segment saw blade Multi Material ACZ 85 EIB (1x)					
BIM serrated segment blade ACZ 100 SWB (1x)					
BIM plunge-cutting saw blade Wood and Metal AII 65 APB (2x)					
BIM plunge-cutting saw blade Wood and Metal AIZ 32 APB (2x)					
BIM plunge-cutting saw blade Hard Wood AIZ 32 BSPB (2x)					
HCS plunge-cutting saw blade Wood AIZ 32 EPC (2x)					
HCS scraper ATZ 52 SC (2x)					
Sanding plate AVZ 93 G (1x)					
Wood and Paint sanding sheet (20x)					

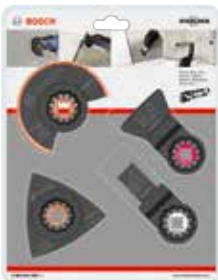


Набор «Универсальный» из 13 шт.

Один набор для основных областей применения (пиления, шлифования и шпательная)

Для древесины и металла

BIM segment saw blade Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)	2 608 661 694	PC1b	13	1	555203
BIM plunge-cutting saw blade Wood and Metal AIZ 32 APB (1x)					
HCS scraper ATZ 52 SFC (1x)					
Wood and Paint sanding sheet (10x)					



Набор по керамической плитке из 4 шт.

Универсальный набор по керамической плитке для ремонтно-восстановительных работ (например для фрезерования пазов в настенной и напольной керамической плитке, удаления следов строительного раствора или клея для керамической плитки, изготовления небольших проёмов в мягкой настенной плитке)

Carbide RIFF segment saw blade ACZ 85 RT3 (1x)	2 608 661 695	PC1b	4	1	555210
Carbide RIFF sanding plate AVZ 78 RT2 (1x)					
HCS scraper ATZ 52 SC (1x)					
BIM plunge-cutting saw blade Metal AIZ 20 AB (1x)					



Набор для напольно-монтажных работ из 4 шт.

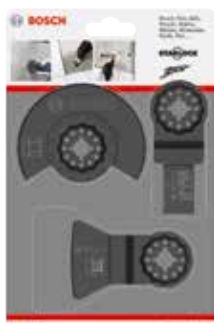
Универсальный набор для работ по настилу полов/монтажных работ (например, торцевание дверной коробки по полу, раскрой ламината/паркета, пропилов в плитах с покрытием или древесине, вырезание выемок в мебельных элементах)

BIM segment saw blade Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)	2 608 661 696	PC1b	4	1	555227
BIM plunge-cutting saw blade Hard Wood AIZ 32 BSPB (1x)					
HCS plunge-cutting saw blade Wood AIZ 32 EPC (1x)					
HCS scraper ATZ 52 SC (1x)					



Наборы Starlock

	Содержимое набора	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу					



Набор по керамической плитке из 3 шт.
 Универсальный набор по керамической плитке для ремонтно-восстановительных работ (например для фрезерования пазов в настенной и напольной керамической плитке, удаления следов строительного раствора или клея для керамической плитки, изготовления небольших проёмов в мягкой настенной плитке)

BIM plunge-cutting saw blade Metal AIZ 20 AB (1x)	2 608 662 342					779647
HCS scraper ATZ 52 SC (1x)						
HM-RIFF segment saw blade ACZ 85 LMT (1x)						



Универсальный набор из 3 шт.
 Основные области применения в одном наборе (пиление древесины и металла)
Для древесины и металла

HCS segment saw blade Wood	2 608 662 343					779654
HCS scraper Grout						
BIM plunge cut saw blade Wood and Metal						

Набор Best of Sanding Set из 6 шт. (Starlock) объединяет наилучшие шлифовальные принадлежности (шлифование древесины и удаление штукатурки).

-	2 608 664 133	P1k	6	1	894739
---	----------------------	-----	---	---	--------



Набор Bosch Pro Best of Cutting (Starlock) (5 шт.)

BIM plunge-cutting saw blade Hard Wood AIZ 32 BSPB (1x)	2 608 664 131	P1k	5	5	894715
BIM plunge-cutting saw blade Wood and Metal AIZ 32 APB (1x)					
BIM segment saw blade Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)					
Carbide plunge-cutting saw blade Metal AIZ 32 AT (1x)					
BIM plunge-cutting saw blade Wood and Metal AII 65 APB (1x)					

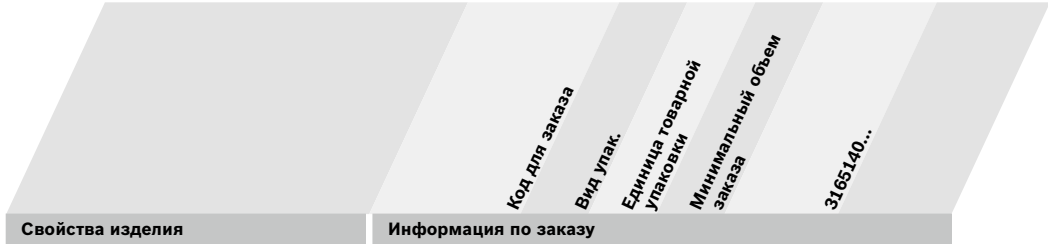


Набор из 4 предметов Bosch Pro Best of Heavy Duty (StarlockMax).
 Универсальный набор StarlockMax со сверхдлинными пильными полотнами для любых тяжелых ремонтных и строительных работ по дереву и металлу.

HCS plunge cut saw blade Wood MAIZ 32 EPC (1x)	2 608 664 132	P1k	4	5	894722
BIM plunge cut saw blade Wood and Metal MAIZ 32 APB (1x)					
BIM plunge cut saw blade Wood and Metal MAII 52 APB (1x)					
Carbide plunge cut saw blade Metal MAIZ 32 AT (1x)					

Ограничители глубины

- Для Bosch GOP 300 SCE Professional; PMF 190 E; PMF 250 CES (Multi-Cutter с зажимной шейкой)



Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



Ограничитель глубины Basic

4-ступенчатая регулировка

Для пропилов с точным соблюдением глубины в комбинации с сегментированными пильными дисками Ø 85 мм и Ø 100 мм (например, при замене отдельных элементов паркетного пола)

Глубина пропила для сегментированных пильных дисков Ø 85 мм: 8, 10, 12, 14 мм

Глубина пропила для сегментированных пильных дисков Ø 100 мм: 13, 15, 17, 19 мм



2 608 000 589	PC1b	1	1	727297
---------------	------	---	---	--------



Ограничитель глубины Expert

Плавная регулировка

Для пропилов с точным соблюдением глубины в комбинации с сегментированными пильными дисками и погружными пильными полотнами (например, для высокоточных погружных пропилов в строительной древесине)



2 608 000 590	PC1b	1	1	727303
---------------	------	---	---	--------



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Шлифование и полирование

Новая программа шлифматериалов от Bosch: **ЭВОЛЮЦИЯ ВМЕСТО РЕВОЛЮЦИИ**

При разработке инновационных шлифматериалов Bosch активно использует свой более чем 130-летний опыт. В тесном сотрудничестве с международными партнерами, например изготовителями лакокрасочных материалов, специалисты Bosch в первую очередь исследуют потребности клиентов. На основе этих исследований разрабатываются инновационные шлифматериалы.

Каждый этап производства — от нанесения абразива до конечного изделия — отличается применением высоких технологий в их оптимальной комбинации. Так возникают инновации и технические новшества, которые помогают пользователю выполнять ежедневную работу без лишних усилий.

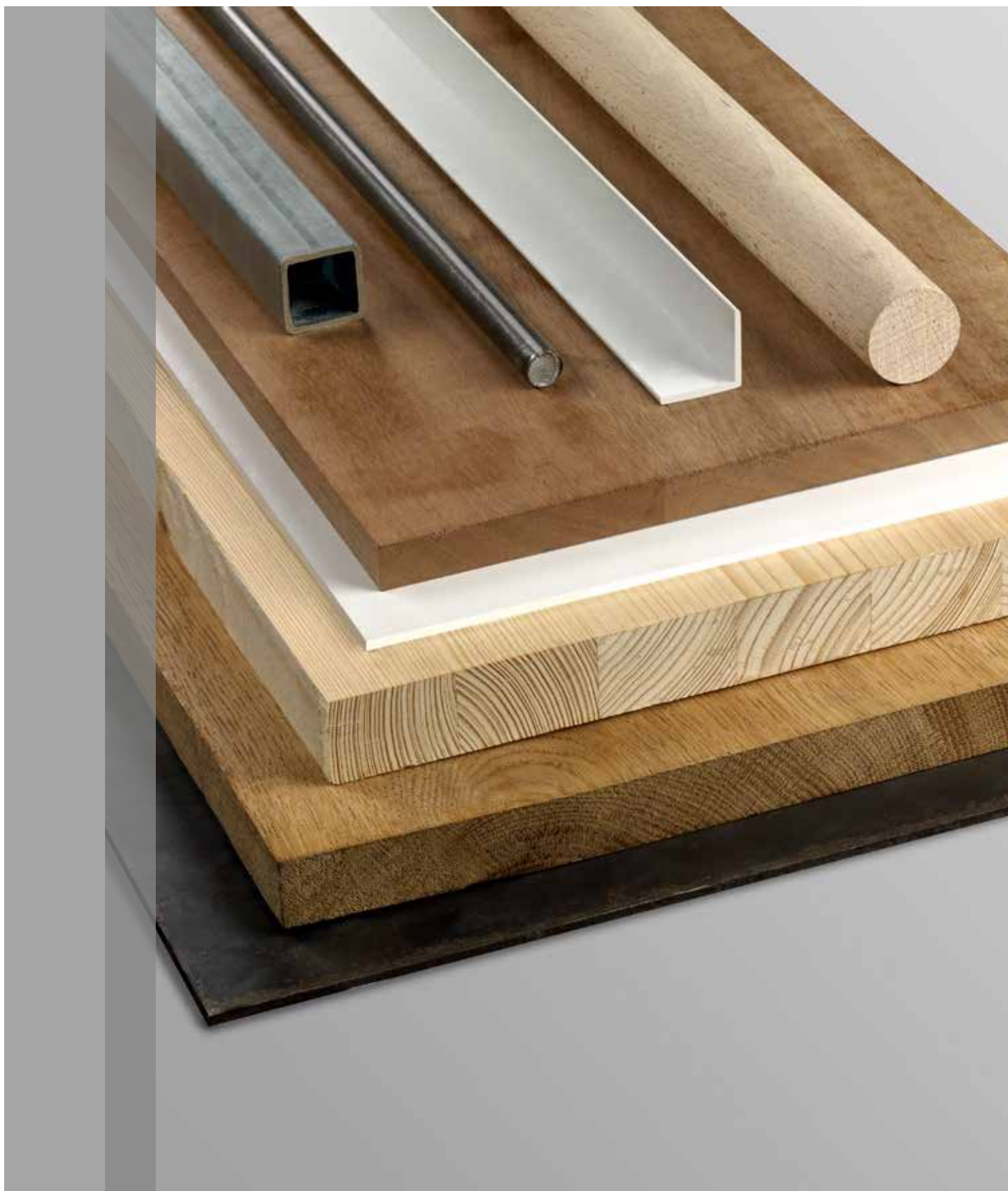
Многолетний опыт и фирменные разработки обеспечивают идеальные результаты любых шлифовальных работ. Наши производственные площадки в Англии и Швейцарии гарантируют качество высшего класса. Таким образом нужный результат шлифования достигается даже при обработке сложных поверхностей и дорогостоящих материалов.

Bosch создал целую научную отрасль, в которой тесно переплелись современные технологии и многолетний опыт.





Правильный выбор для идеального качества обработки поверхностей





Качество и точность шлифматериалов, предназначенных для высококачественной обработки поверхностей дорогостоящих материалов, играет значительную роль. Каждый элемент — от основы до абразива — представляет собой важную часть конечного продукта. Правильная формула, в основе которой лежит комбинация всех составляющих, является решающим фактором для достижения оптимального результата шлифования. Правильная формула состоит из четырех элементов:

1. Высококачественная основа

Подходящая основа для лучшего крепления, большей прочности, гибкости, растяжения и стабильности шлифматериала (например латекс-содержащие основы для исключительно стабильной и одновременно гибкой шлифбумаги).

2. Равномерное и стабильное распределение связующего

Равномерное распределение основного и покрывающего связующего вещества благодаря уникальной контрольно-измерительной технике. В зависимости от назначения используются связующие с различной степенью мягкости, эластичности, твердости или вязкости.

3. Подходящий абразивный материал и его равномерное распределение

Для решения любой задачи предлагается абразивный материал соответствующего размера, твердости, вязкости и формы зерна. Контролируемый процесс нанесения абразива для его оптимального и равномерного распределения.

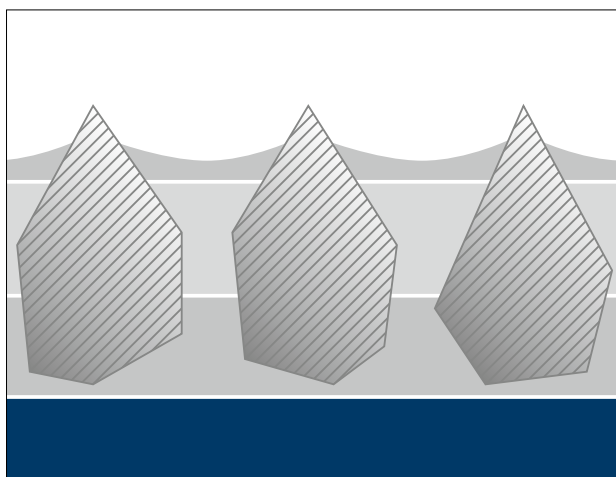
4. Дополнительное покрытие

Упрощенный отвод шлифовальной пыли с поверхности шлифматериала.



Первая составляющая для превосходного качества поверхностей:

ОСНОВА

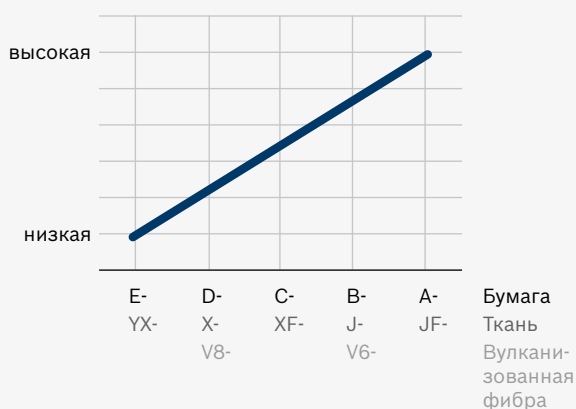


Основа

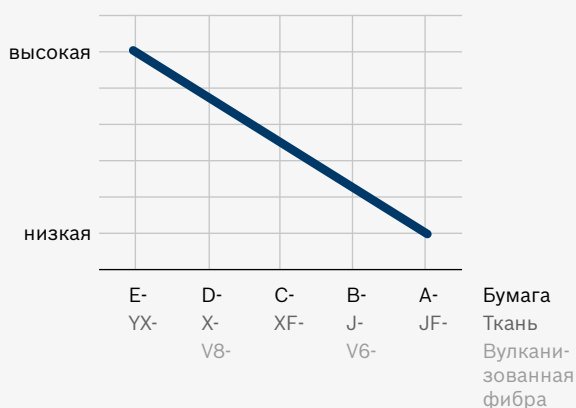
Основа придает шлифматериалу характеристики, которые требуются для каждого вида применения.

Бумага, ткань, синтетическая пленка, вулканизованная фибра, вспененная основа, а также комбинации этих материалов используются в качестве основы для шлифматериалов.

Эластичность основы



Сопrotивляемость основы разрыву

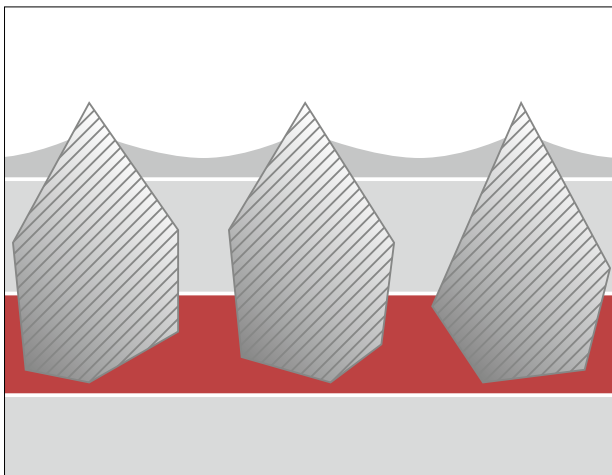


Бумага (код)	г/м ²	Область применения
A	< 85	Ручное шлифование, деликатное шлифование
B	86-110	Ручное шлифование, деликатное шлифование
C	111-135	Ручное шлифование, шлифование ручным инструментом
D	136-220	Шлифование ручным инструментом, машинное шлифование
E	221-270	Машинное шлифование (легкая широкая лента)
F	271-350	Машинное шлифование (широкополосное)
Ткань (код)	Свойства	Область применения
H	максимальная гибкость	Деликатное шлифование, профильное профилей
J	гибкая	Контурное шлифование
X	жесткая/тяжелая	Высокоэффективное шлифование шлифлентой
Y	жесткая/очень тяжелая	Высокопроизводительное ленточное шлифование
Фибра		Область применения
Фибра	0,65/0,80/0,85	Ротационное шлифование металла, камня

Вторая составляющая для превосходного качества поверхностей: **связующее**

Важнейшим требованием к связующему является правильный баланс между надежной фиксацией абразива и гибкостью шлифматериала. Для каждого материала применяется специально разработанное связующее, которое непрерывно модернизируется нашими специалистами. Благодаря использованию специальной рецептуры возможно изготовление очень жестких и вследствие этого высокопроизводительных шлифматериалов, а также максимально гибких изделий. Фирмой Bosch используются только системы связки без растворителя.

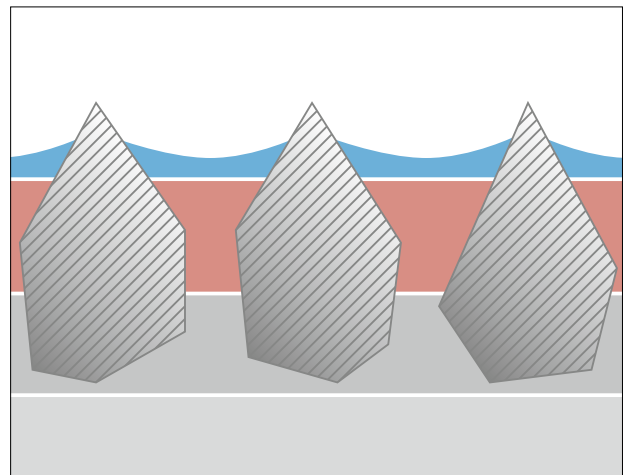
Основной слой связующего



■ Основной слой связующего

С помощью основного слоя связующего абразивные зерна предварительно фиксируются и распределяются на основе в нужном положении. В качестве связующего используется прежде всего синтетические смолы.

Покрывной слой связующего и активные субстанции



■ Покрывной слой связующего ■ Высокоактивные субстанции

Покрывной слой связующего обеспечивает окончательное соединение абразивных зерен друг с другом и с основой. В зависимости от области применения шлифматериала используются более мягкие и эластичные или более твердые и вязкие связующие, но прежде всего синтетическая смола. Твердость связующего определяет эффективность и срок службы шлифматериала.



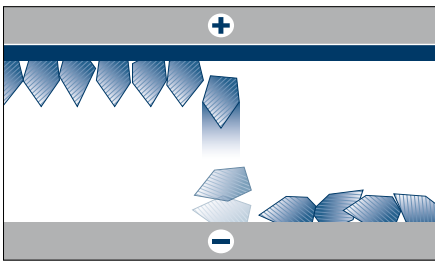
Третья составляющая для превосходного качества поверхностей: абразивное зерно и его распределение

Твердость и вязкость абразивных зерен в зависимости от сырья определяют свойства и область применения шлифматериалов. Часто используемые сегодня шлифматериалы – корунд и карбид кремния различных видов. Все большее распространение получают такие минералы как цирконовый и керамический корунд, алмазы. Доля природных минералов, таких как рубин и наждак, становится все меньше.

Для изготовления шлифматериалов Bosch использует только высококачественные абразивы и как член FEPA соблюдает стандарты этой организации.

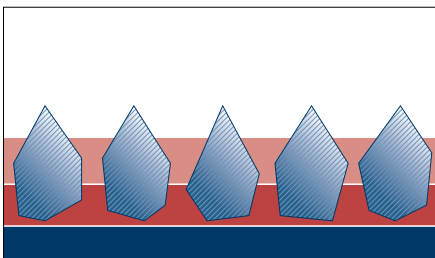
Тщательно отобранный абразивный материал оптимальным образом соединяется с основой благодаря использованию инновационных технологий:

Электростатическое нанесение



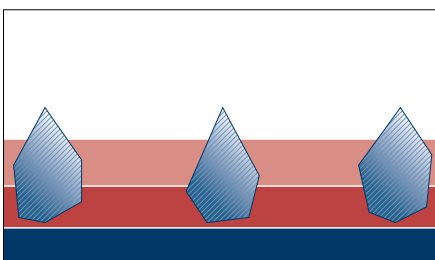
- ▶ Метод электростатического нанесения гарантирует, что каждое отдельное абразивное зерно будет выровнено и равномерно распределено на основе таким образом, что по своей продольной оси абразив перпендикулярно ляжет на основу. Шлифматериалы с электростатическим способом нанесения абразива обеспечивают более высокую производительность шлифования по сравнению со шлифматериалами с нанесением абразива механическим способом.

Закрытое распределение



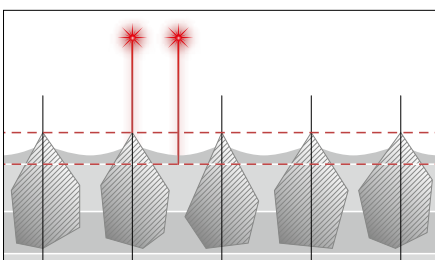
- ▶ Закрытое распределение – абразивные зерна распределяются на основе без зазора и покрывают всю поверхность. Вследствие лучшего контакта абразива с поверхностью при использовании шлифматериалов с таким распределением интенсивность съема материала выше, а шероховатость меньше.

Открытое распределение



- ▶ Открытое распределение – при таком нанесении абразивные зерна распределяются с определенными зазорами и покрывают ок. 50–70% поверхности основы. Шлифматериалы с таким распределением используются для обработки алюминия, мягкой древесины и лакокрасочных покрытий.

Контроль лазером



- ▶ Инновационный метод контроля нанесения лазером обеспечивает контролируемое нанесение покрывного слоя связующего, который обеспечивает равномерную структуру и оптимальный вид шлифуемой поверхности.

■ Основа

■ Основной слой связующего

■ Покрывной слой связующего

★ Лазер

Четвертая составляющая для превосходного качества поверхностей: **дополнительное покрытие**

Шлифматериал C470 «Best for Wood and Paint» со стеаратовым покрытием



Стандартное исполнение: шлифматериалы без специального покрытия

Это покрытие отлично зарекомендовало себя, например, при шлифовании краски, лака и шпаклевки. Благодаря уникальной технологии нанесения покрытия стеарат равномерно распределяется по покрывному слою связующего. Результат: стеарат связывает легкие частицы пыли при шлифовании лака в комочки, которые затем легко вытягиваются пылеудаляющими системами. Кроме того, он оказывает охлаждающее воздействие при шлифовании лака.

Преимущества стеаратового покрытия

- ▶ Отсутствие забивания
- ▶ Оптимальная производительность съема
- ▶ Увеличение срока службы до 4 раз по сравнению с обычными шлифматериалами без специального покрытия

Шлифование без нагрева благодаря покрытию с высокоактивными веществами

Специальное покрытие с высокоактивными веществами используется прежде всего при обработке нержавеющей стали. Покрытие замедляет рост температуры и предотвращает окисление поверхности заготовки. Высокоактивные вещества, используемые в шлифматериалах Best for Inox от Bosch, способствуют образованию стружки, снижают нагрев при трении и таким образом защищают абразив от износа.

- ▶ Незначительный нагрев при шлифовании
- ▶ Практическое полное отсутствие цветов побежалости на поверхности заготовок
- ▶ Значительное уменьшение количества искр

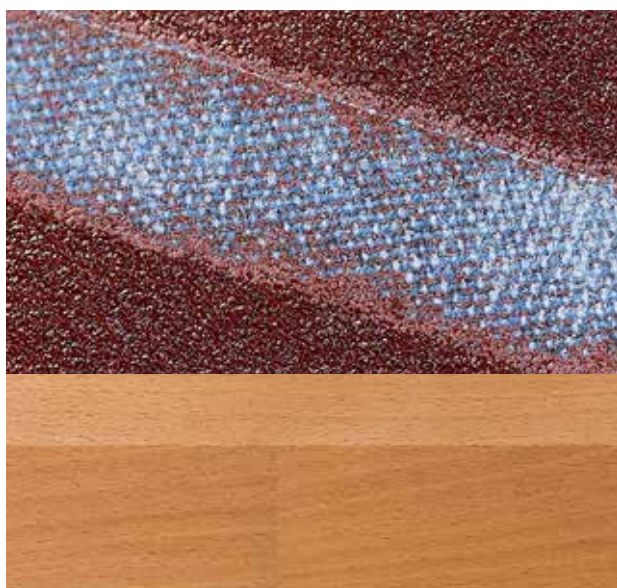
best **for** **Inox**



Оптимальное решение для идеального качества обработки поверхностей

Высококачественные соединения лент для безупречной шлифуемой поверхности

Уникальная, запатентованная технология соединения гарантирует неизменно высокое качество шлифлент и превосходный вид обработанных поверхностей. Склейка и соединение ленты являются важными условиями правильного функционирования шлифленты: подрезание в соответствии с требуемой шириной и длиной, зачистка обоих краев перед склеиванием, нанесение клея на места склеивания, точная состыковка и прижим под высоким давлением. Ленты должны соответствовать выполняемой задаче и шлифуемому материалу. Любое соединение ленты в значительной степени определяет качество обработки поверхности заготовок — ведь на заготовке заметны даже мельчайшие неровности.



Соединение ленты по технологии Bosch

Технология соединения

- ▶ Без следов дробления и механических ударов
- ▶ Максимально точный и чистый ход ленты без остатков клея
- ▶ Специально адаптированные к условиям применения соединения шлифленты
- ▶ Высокая стабильность и прочность на разрыв обеспечивают долгий срок службы



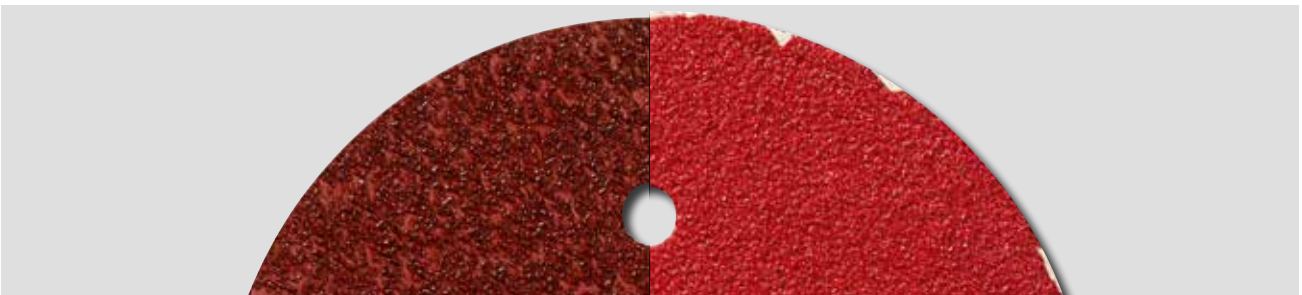
Стандартное соединение ленты

Незначительные повреждения, сколы абразива, неравномерные или неточные соединения шлифленты приводят к:

- ▶ Появлению следов дробления в случае превышения толщины соединения шлифленты
- ▶ Снижению качества обрабатываемой поверхности
- ▶ Быстрому разрыву шлифленты
- ▶ Снижению срока службы шлифленты

Поверхности без дефектов благодаря уникальному способу перфорирования на матричном прессе

Благодаря современной производственной технике обеспечивается высокоточное перфорирование неизменно высокого качества – кромки отверстий получаются ровными и чистыми.



Преимущества точного перфорирования Bosch

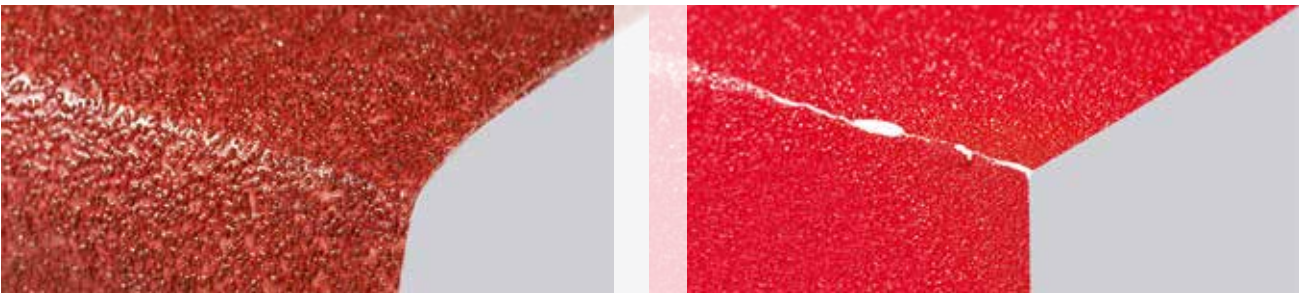
- ▶ Высокое качество
- ▶ Чистое отверстие без заусенцев
- ▶ Отсутствие сколов абразива

Значительные недостатки стандартного способа перфорирования

- ▶ Неровные кромки часто становятся причиной дефектов шлифования
- ▶ Скол абразива может привести к появлению нежелательных царапин на поверхности
- ▶ Плохо изготовленные отверстия снижают мощность вытяжки

Превосходная структура поверхности благодаря исключительной гибкости

Во избежание произвольного скола абразива при шлифовании вследствие постоянно изменяющихся нагрузок при нажиме и сгибе шлифматериалы проходят специальную обработку по технологии Multiflex. В результате такой обработки шлифматериал становится очень гибким. Это свойство изделия является обязательным, особенно в случае шлифлистов для ручного шлифования и шлифматериала в рулонах.



Преимущества специально обработанного шлифматериала очевидны

- ▶ Гибкость и удобство в использовании
- ▶ Простое отрывание, подрезание или складывание в соответствии с нужным размером
- ▶ Отсутствие сколов абразива и разрывов подложки

Серьезные недостатки шлифматериала без специальной обработки

- ▶ Наличие дефектов и царапин в фактуре
- ▶ Отсутствие эластичности
- ▶ Разрывы шлифматериала



Какой шлифлист требуется для конкретной машины?

Эксцентрикковые шлифмашины

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
Bosch			Felisatti			Makita		
GEX 125A/AC	125	8	TP 521/(E)AS	150	6	BO 6040	150	8
GEX 125/150 AVE	125/150	8	TP 522/AS/CE	150	6	BO 5041K	125	8
GEX 150AC/ACE	150	6	RGF 150/600E	150	6	Metabo		
GEX 150 Turbo	150	6	Festo/Festool			SXE 125	125	8
PEX 11A/AE	115	8	ES 125/E	125	8	SXE 425	125	8
PEX 12A/AE	125	8	ETS 125 EQ-Plus	125	17/9	SXE 425XL	150	6
PEX 15AE	150	6	ETS 125 EQ	125	17/9	SXE 450 DUO	150	6
PEX 115	115	8	ETS 125 Q-Plus	125	17/9	FSX 200 Intec	125	8
PEX 125A	125	8	ETS 125 Q	125	17/9	SXE 325 Intec	125	8
PEX 125AE	125	8	ES 150/3 EQ-/C	150	17/9	Milwaukee		
PEX 220A	125	8	ES 150/5 EQ-/C	150	17/9	PRS 125E	125	8
PEX 270A/AE	125	8	ET 2E	150	17/9	ROS 150E	150	6
PEX 300A/E	125	8	ETS 150/3 EQ	150	17/9	Peugeot		
PEX 400AE	125	8	RO 150 FEQ-Plus	150	17/9	PAE 115	115	8
PEX 420AE	150	6	RO 150 FEQ	150	17/9	PRX 150E	150	6
AEG			ETS 150/3 EQ-C	150	17/9	Protool		
EX 400	125	8	ETS 150/3 EQ-Plus	150	17/9	ESP 150E	15	9
EX 450	125	8	ETS 150/5 EQ	150	17/9	Ryobi		
EX 450 (150)	150	16	ETS 150/5 EQ-C	150	17/9	ERO 2412VN	125	8
EXE 400	125	8	ETS 150/5 EQ-Plus	150	17/9	P410	125	8
EXE 450	150	8	RO 150E	150	17/9	RS 290	125	8
EXE 460 (125)	125	8	RO 150 E(-Plus)	150	17/9	Skil		
EXE 460	125/150	8	WTS 150/7E (-Plus)	150	17/9	7400	125	8
EXE 460 (150)	150	16	ET 2E/E-Plus	150	17/9	7402	125	8
ROS 150E	150	6	ES 125 (Plus)	125	8	7415	115	8
EX 150 E	150	6	Flex			7425	125	8
EX 125 ES	125	8	XS 712A	125	8	7430	125	8
Atlas Copco			X/XS 1107VE	150	6	7435	125	8
TEX 150	125	8	ORE-125-2	125	8	7405	125	8
TXE 150	150	16	Hilti			7440	125	8
Black + Decker			WFE 380	150	6	7450	125	8
BD 190/S/D	125	8	WFE 450-E	150	6	7460	125	8
BD 190/S/E	125	8	Hitachi			Stayer		
KA 190/S/E	125	8	SAY 150A	150	6	LRT 115	115	8
KA 198GT	125	8	SV 13YA	125	8	LRT 150	150	6
XTA 90EK	125	8	SV 13YB	125	8	RO 150	110	6
KA 191EK	125	8	TSV 13Y	125	8	Wegoma		
Casals			Holz-Her			LRE 84H	125	8
VEX 150E	150	8	2445	150	16	RT 118N	150	6
DeWalt			TSV 13Y	125	8	RTE (1)46L	150	6
D 26410	150	6	Kress			RX 91C	150	6
D 26453	125	8	900 MPS	125	8	RT 188N	150	6
DW 423	125	8	900 HEX	150	6	RTE 84H	125	8
DW 443	150	6	CPS 6115-1/E	115	8			
D 26410	150	6	CPS 6125-1/E	125	8			
Einhell			CPS 6125E Set	125	8			
BES 125	125	8	HEX 1385E	125	8			
EX 115	115	8	HEX 6385E	125	8			
Elu			300 EXE	125	8			
ES 55E	125	8	Makita					
ES 56E/EK	150	6	BO 5000	125	8			
Fein			BO 5010	125	8			
MSF 636-1	150	8	BO 5021 (K)	125	8			
MSF 649-2A/2B	150	8	BO 6030	150	8			
	150	16						

Дельташлифмашины

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
Bosch			DeWalt			Makita		
GDA 280E	93	6	D 26430	93	6	BO 4561	93	6
PDA 100	93	6	Einhell			Metabo		
PDA 120E	93	6	BDS 180	93	6	DSE 130	93	6
PDA 180/E	93	6	Fein			DSE 170	93	6
PDA 240E	93	6	MOX 6-24/-25	82	0	DSE 180	93	6
Black + Decker			MSX 315	82	0	DSE 280	93	6
KA 511 EKA	93	6	MSX 636-1/-2	82	0	DSE 300/Intec	93	6
VP 510	82	0	MSXE 636-2	82	0	Skil		
KA 510	82	0	Festo/Festool			7110	93	6
AEG			DS 400/E/EQ	100 x 150	7	7115	93	6
DSE 220	105	6	DX 93E/Plus	95	6			
DSE 260	105	6	Kress					
Casals			CDS 6425	105	6			
BLD 180	93	6	CDS 642EXL	120	6			
VLD 230	93	6	CDS 280DSXL	120	6			

Мультишлифмашины

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
Bosch		
PSM 80	102 x 62/93	11
PSM 160A	102 x 62/93	11
PSM 1400 Ventaro	102 x 62/93	11
Prio	102 x 62/93	11
Black + Decker		
KA 150K	95 x 135	4
KA 200FK	95 x 135	4
KA 220 Multi	100 x 170	8
KA 220E Multi	100 x 170	8
KA 250K Multi	100 x 170	8
KA 260GT	100 x 170	8
KA 260GTK	100 x 170	8
Skil		
7208 (Octo)	102 x 62/93	11
	87 x 32	0
7210 (Fox)	87 x 32	0
7240 Fox	87 x 32	0
7370 Fox	87 x 32	0

Универсальные резак

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
Bosch		
GOP 300 SCE	93	6
GOP 250 CE	93	6
GOP 10,8 V-LI	93	6
GOP 18 V-EC	93	6
PMF 250 CES	93	6
PMF 190 E	93	6
PMF 10,8 LI	93	6



Виброшлифмашины

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Bosch			
GSS 16A	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
GSS 23/AE	93 x 230	8	на зажимах
GSS 23AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 280	8	на липучке, удл. ШП
GSS 140A	115 x 107	6	на липучке
	115 x 140	6	на зажимах
GSS 230A/AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 280	8	на липучке, удл. ШП
GSS 230AE	93 x 230	8	на зажимах
GSS 280A/AE	115 x 230	14	на липучке
GSS 280AE	115 x 280	14	на зажимах
PSS 23	93 x 185	8	на липучке
PSS 23/A	93 x 230	8	на зажимах
PSS 23A/AE	93 x 185	8	на липучке
PSS 23AE	93 x 230	8	на зажимах
PSS 28AE	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
	115 x 340	0	на липучке, удл.
PSS 180A	93 x 185	8	на липучке
PSS 200A	93 x 185	8	на липучке
PSS 220AC	93 x 230	8	на зажимах
PSS 230	93 x 230	8	на зажимах
PSS 240A/AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
PSS 250AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
PSS 280AE	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
PSS 300AE	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
AEG			
FS 2	80 x 133	8	на липучке
VS 230/E	93 x 230	8	на зажимах
VS/E 230	93 x 185	8	на липучке
VS/E 260	93 x 185	8	на липучке
VSS/E 260	93 x 230	8	на зажимах
Atlas Copco			
VS 11	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
VSE 230	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
VSE/VSS 22	93 x 185	8	на липучке
VSSE 288	115 x 280	14	на зажимах
VSS/VSSE 20	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
VS/VSE 280	115 x 280	14	на зажимах
Black + Decker			
BD 175	93 x 230	8	на зажимах
BD 273	115 x 280	14	на зажимах
BD/DN 180E	93 x 230	8	на зажимах
CD 400	93 x 230	8	на зажимах
DN 41AE	93 x 230	8	на зажимах
DN 180E	115 x 280	14	на зажимах
KA 175	93 x 185	8	на липучке
KA 180E	115 x 280	14	на зажимах
KA 185/E	93 x 230	8	на зажимах
KA 186/E	93 x 185	8	на липучке
KA 196	93 x 230	8	на зажимах
KA 197E	93 x 185		на липучке
	93 x 230		на зажимах

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Black + Decker			
KA 197EKA	93 x 185		на липучке
	93 x 230		на зажимах
KA 197KA	93 x 185		на липучке
	93 x 230		на зажимах
KA 273	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
KA 274EKA	93 x 280	14	на зажимах
KC 185E	93 x 230	0	на зажимах
KC 962	93 x 230	0	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
P 63-01	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
P 63-03/04/05	115 x 280	14	на зажимах
SR 410E	115 x 280	14	на зажимах
VB 135A	93 x 230	0	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
Casals			
BLR 170	93 x 230	0	на зажимах
BLR 250	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
KLR 210	93 x 185	8	на липучке
LN 216	115 x 280	14	на зажимах
LR 228	115 x 280	14	на зажимах
VLR 210	93 x 230	0	на зажимах
VLR 300	115 x 230	14	на липучке
DeWalt			
D 26423	93 x 185		на липучке
D 26422	93 x 230		на зажимах
DW 411	115 x 140	8	на зажимах
D 26411	115 x 140	0	на зажимах
Einhell			
BSS 150	93 x 230		на зажимах
EST 170	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
ERU 270	115 x 230	14	на липучке
ESU 270	115 x 280	0	на зажимах
RT-OS30	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	0	на зажимах
BT-OS 150	93 x 230		на зажимах
Elu			
VS 41/71	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
VS 280	115 x 280	14	на зажимах
VSE/VSSE 280	115 x 280	14	на зажимах
Fein			
MSS 641A/B	115 x 230	14	на липучке
Felisatti			
TP 31	80 x 133	8	на липучке
TP 31E	80 x 133	8	на липучке
TPF 115/300E	115 x 230	14	на липучке
Festo/Festool			
LRS 93G/M	93 x 185	8	на липучке
RS 1STF	115 x 230	14	на липучке
RS 2/E/STF	115 x 230	14	на липучке
	93 x 185	8	на липучке
RS 3/E	93 x 230	8	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
RS 4E	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
RS 4/E	115 x 280	0	на зажимах
RS 4 STF/ESTF	80 x 133	8	на липучке

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Festo/Festool			
	93 x 178	8	на липучке
RS 400	80 x 133	8	на липучке
RS 400-Plus	80 x 133	8	на липучке
Hitachi			
FS 10SB	93 x 185	8	на липучке
SV 12SD/V	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
SV 12SF	115 x 115	8	на липучке
SV 8SA	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
Holz-Her			
2241	115 x 230	14	на липучке
Kress			
CRS 6165A	115 x 280	14	на зажимах
CRS 6175A/EA	115 x 230	14	на липучке
CRS 6175ES	115 x 280	14	на зажимах
300 RSE	115 x 228	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
Makita			
990	93 x 230	0	на зажимах
4554	115 x 115	8	на липучке
9036	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
BO 4901	115 x 280	0	на зажимах
9045B/N	115 x 230	14	на липучке
9046	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
9047	115 x 280	0	на зажимах
BO 3700	93 x 230	8	на зажимах
BO 4553/4554	115 x 140	8	на зажимах
BO 4556	115 x 140	8	на зажимах
BO 4900V	115 x 280	14	на зажимах
Metabo			
SF 226	93 x 230	0	на зажимах
SFE 227	93 x 230	0	на зажимах
SR 10-23	93 x 230	8	на зажимах
SR 10-23 Intec	93 x 230	8	на зажимах
SR 20-23	93 x 230	8	на зажимах
SR 216	115 x 115	8	на липучке
SR 221	93 x 230	0	на зажимах
SR 226	93 x 230	8	на зажимах
SR 328	115 x 280	14	на зажимах
SR 356	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
SR 357	93 x 185	8	на липучке
SR 358	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	8	на зажимах
SR 4320	93 x 230	0	на зажимах
SR 4321	115 x 280	14	на зажимах
SR 4350	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
SR 4351	115 x 230	14	на липучке
SRA 60	115 x 115	8	на липучке
SRE 217	115 x 115	8	на липучке
SRE 227	93 x 230	8	на зажимах
SRE 329	115 x 280	14	на зажимах
SRE 357	93 x 230	8	на зажимах
SRE 359	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
SR 180 Intec	93 x 230	8	на зажимах
Milwaukee			
POS 13	80 x 133	8	на липучке

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Peugeot			
PV 240A	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
PV 290/A	115 x 280	0	на зажимах
TV 4102	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
Ryobi			
NS 40/401	93 x 230	8	на зажимах
NS 801	93 x 230	8	на зажимах
NS 6200	115 x 230	14	на липучке
NS 6300A	115 x 230	14	на липучке
S 33K	93 x 185	8	на липучке
S 35	93 x 230	8	на зажимах
S 605D	115 x 140	8	на зажимах
Skil			
666	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	8	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
7270	93 x 185		на липучке
7300	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
7310	93 x 230	8	на зажимах
7315	93 x 230	8	на зажимах
7320	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7330	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7330S	93 x 230	8	на зажимах
7340	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7350	93 x 230	8	на зажимах
7360	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7365	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7380	115 x 280	14	на зажимах
7385	93 x 230	8	на зажимах
7390	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7395	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7560	110 x 140	8	на зажимах
7576	115 x 140	8	на зажимах
7576U	115 x 140	8	на зажимах
7003	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7335	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7346	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7351	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7361	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7366	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
	93 x 230	8	на зажимах
Wegoma			
LR 184H	93 x 185		на липучке
LRE 84H	80 x 166	8	на зажимах

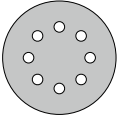
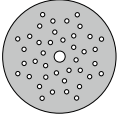
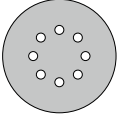
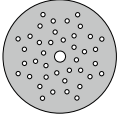
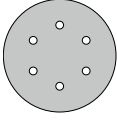
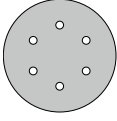


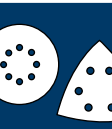
Ленточные шлифмашины

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм
Bosch		Felisatti		Metabo	
GBS 75A/AE	75 x 533	TP 411	75 x 533	RBE 12-180 Set	40 x 760
GBS 100AE	100 x 610	BSF 100/1200E	100 x 610	RB 18 LTX 60 Set	30 x 533
GBS 100A/AE	100 x 620	Festo/Festool		BF 18 LTX 90	6-19 x 457
GEF 7 E	6-19 x 457	BS 75	75 x 533	BFE 9-90	6-19 x 457
GRB 14 CE	40 x 760	BS 75E	75 x 533	Peugeot	
GSI 14 CE	100 x 285-290	BS 75 E-Plus	75 x 533	PAB 75	75 x 533
GVS 350AE	40 x 305	BS 75 E-Set	75 x 533	PB 75	75 x 457
PBS 7	75 x 457	BS 105	105 x 620	PB 600/H	75 x 457
PBS 7AE	75 x 457	BS 105E	105 x 620	RP 102	100 x 552
PBS 60/E	60 x 400	BS 105 E-Set	105 x 620	TPB 7500	75 x 457
PBS 75A/AE	75 x 533	BU 25	100 x 560	Pferd	
PVS 300AE	40 x 305	Flex		UBS 5/70 Si-R	30 x 533
AEG		LBR 1506 VRA 230	40 x 618	UBS 11/90 Si-R	30 x 533
BBS 1100	100 x 560	LRP 1503 VRA	20 x 760	Ryobi	
BBSE 1100	100 x 560		40 x 760	B 422	100 x 560
HBS/HBSE 65	65 x 410	LBS 1105 VE	4-9 x 533	B 7075	75 x 533
HBS/HBSE 100	100 x 560	Hitachi		B 7076	75 x 533
	100 x 620	9924 DB	75 x 610	B 7100	75 x 610
HBSE 600	75 x 533	SB 10T/V	100 x 610	B 7200A	100 x 610
RBSE 75AE	75 x 533	SB 75	75 x 533	B 850F/FK5	75 x 533
HBS 1000 E	75 x 533	SB 110	105 x 620	BE 321SF	75 x 533
Atlas Copco			110 x 620	BE 422K5	100 x 560
BBS 100	100 x 560	Holz-Her		BE 424	100 x 610
	100 x 620	2405	65 x 410	HB 422	100 x 560
BBSE 100	100 x 560	2406	65 x 410	HBE 422	100 x 560
	100 x 620	2410	75 x 533	EBS 1310VF	100 x 610
HBSE 75	75 x 533	2411	75 x 533	EBS 9576V	75 x 533
MBSE 705	75 x 533	2420	75 x 533	EBS 8021V	75 x 533
Black + Decker		2422	100 x 620	Skil	
BD 83/E	65 x 410		105 x 620	593U	63 x 406
BD 85	75 x 508	2423	100 x 620	594U	75 x 533
BS 650	65 x 410	2424	100 x 620	1100	75 x 457
DN 83/E	65 x 410		105 x 620	1200	75 x 457
DN 85/E	75 x 508	Kress		1200H	75 x 457
KA 75/E	75 x 533	CBS 6800/E	65 x 410	1205	75 x 457
KA 83	75 x 508	Makita		1205H	75 x 457
KA 83E	65 x 410	9402	100 x 610	1400	100 x 552
KA 85/86	75 x 457		100 x 620	1400H	100 x 552
KA 88	75 x 533	9403	100 x 610	1405H	100 x 552
KA 290	13 x 455	9404	100 x 610	5903	63 x 406
KA 292E	13 x 455	9901	75 x 533	7600	75 x 457
KA 293E	13 x 455	9902	75 x 533	7600A	75 x 457
SR 500E	75 x 508	9903	75 x 533	7610	75 x 457
XT 80EK	75 x 533	9910	75 x 457	7620	75 x 457
KA 900E	13 x 451	9911	75 x 457	7630	75 x 457
KA 900E-QS	13 x 451	9920	75 x 610	7640	75 x 533
Casals		9924	75 x 610	7650	75 x 533
LC 75	75 x 533	9900B	75 x 533	7675	75 x 457
LC 110	110 x 620	9924DB	100 x 610	7675S	75 x 457
DeWalt			100 x 620	1210	75 x 457
DW 430	75 x 533	9031	30 x 533	1215	75 x 457
DW 431	75 x 533	9032	9 x 533	Suhner	
DW 432	75 x 533	Metabo		UTC 7-R	30 x 533
DW 433	75 x 533	BA 0665	65 x 410	UTG 9-R	30 x 610
DW 650	100 x 560	BA 0666	65 x 410	UBC 10-R	3-19 x 520
DW 650E	100 x 560	BA 0775	75 x 533	Stayer	
Einhell		BA 6100	100 x 620	LEN75	75 x 533
BBS 720	75 x 457	BA 6101	105 x 620	Virutex	
Elu		BAE 0876	75 x 533	L 75	100 x 690
MHB 90/E	100 x 560	BAE 1075	75 x 533	M75	100 x 690
MHB 157E	75 x 480	BAE 75	75 x 533	Wegoma	
MHB 158/E	75 x 480	RBE 12-180	40 x 760	LB 31EA	100 x 610
Fein					
RS 12-70 E	40 x 820				
RS 10-70 E	30 x 533				

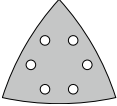
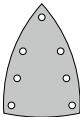

Какой шлифматериал требуется для конкретной машины?

Шлифлисты для эксцентриковой шлифмашины

Ø мм/отверстий	Марка	Модель инструмента	
115 мм, 8 отверстий 	Bosch	PEX 11A/AE PEX 115	
	Einhell	EX 115	
	Kress	CPS 6115-1/E	
	Peugeot	PAE 115	
	Skil	7415	
	Stayer	LRT 115	
125 мм, универс. 	Для любых стандартных опорных тарелок Ø 125 мм		
125 мм, 8 отверстий 	Bosch	GEX 125A/AC GEX 125/150 AVE PEX 12A/AE PEX 125A-1 PEX 125AE PEX 220A PEX 270A/AE PEX 300A/E PEX 400AE	
	AEG	EX 125 ES EX 400 EX 450 EXE 400 EXE 450 EXE 460 (125)	
	Atlas Copco	TXE 150	
	Black + Decker	BD 190/S/E BD 190S/D KA 190/S/E KA 191EK KA 198GT XTA 90EK	
	DeWalt	DW 423 D 265453	
	Elu	ES 55E	
	Fein	MSF 636-1	
	Festo/Festool	ES 125/E ES 125 (Plus)	
	Hitachi	TSV 13Y SV 13YA/YB	
	Kress	300 EXE 900 MPS CPS 6125-1/E CPS 6125 Set HEX 1385E HEX 6385E	
	Makita	BO 5000 BO 5010 BO 5041K BO 5021 (K)	
125 мм, 8 отверстий 	Metabo	SXE 125 SXE 425 SXE 325 Intec FSX 200 Intec ERO 2412V P410 RS 290	
	Skil	7400 7402 7425 7430 7435	
	Wegoma	LRE 84H ETS 125 Q	
	150 мм, универс. 	Для любых стандартных опорных тарелок Ø 150 мм	
	150 мм, 6 отверстий 	Bosch	GEX 150AC/ACE GEX 150 Turbo PEX 15AE PEX 420AE
		AEG	EXE 460 (150) EX 150 E ROS 150E
		DeWalt	DW 443 D 26410
		Elu	ES 56E/EK
		Felisatti	TP 521AS/EAS TP 522AS RGF 150/600E
		Flex	X/XS 1170VE
		Hilti	WFE 380 WFE 450E
	Hitachi	SAY 150A	
	Kress	900HEX	
	Metabo	SXE 425XL 450 DUO SXE 425XL SXE 450 DUO	
	Milwaukee	ROS 150E	
	Peugeot	PRX 150E	
	Protool	ESP 150E	
	Stayer	LRT 150 RO 150	
	Wegoma	RX 91C RT 188N RTE (1) 46L	

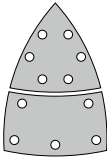


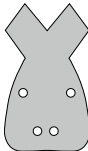
Шлифлисты для дельташлифмашин и универсальных резачков

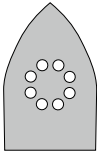
Ø мм/отверстий	Марка	Модель	Ø мм/отверстий	Марка	Модель
93 мм, 6 отверстий 	Bosch	GDA 280 E	100 x 150 мм, 7 отверстий 	Bosch	GSS 140-1 A
		GOP 10,8 V-LI			GSS 160-1 A
		GOP 18 V-EC			GSS 18 V-LI
		GOP 250 CE			GSS Delta 1-A
		GOP 300 SCE			Festo/Festool DS 400/E/EQ
		PDA 100			
		PDA 120 E			
		PDA 180/E			
		PDA 240 E			
		PMF 10,8 LI			
		PMF 190 E			
		PMF 250 CES			
		PSM 160 A			
		Black + Decker KA 511 EKA			
		Casals BLD 180			
		VLD 230			
	Makita BO 4561				
	Metabo DSE 130				
	DSE 170				
	DSE 300/Intec				
Skil 7110					
7115					
			32 мм, без отверстий 	Bosch	GDA 280E
					PDA 180E
					PDA 240E
				Skil	7208 (Octo)
					7210 (Fox)
					7240 (Fox)



Шлифлисты для мультишлифмашин

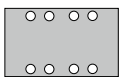
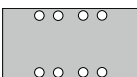
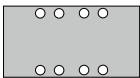
Bosch Multi, Skil		Марка	Модель
	Bosch	PSM 160A	
		PSM 80	
		PSM 1400	
		Prio	
		Ventaro	
	Skil	7208 (Octo)	
		7210 (Fox)	
		7240 Fox	
		7290 (Fox)	
		7370 (Fox)	
		7375 (Fox)	

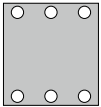
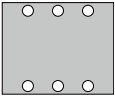
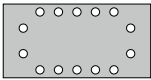
B & D Mouse		Марка	Модель
	Black + Decker	KA 150K	
		ICC 200FK	

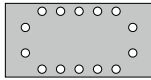
B & D Multi		Марка	Модель
	Black + Decker	KA 150K	
		KA 200FK	
		KA 220 Multi	
		KA 220E Multi	
		KA 225	
		KA 250K Multi	
		KA 260	
		KA 280	



Шлифлисты для виброшлифмашин











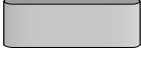
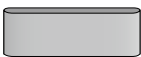


Ø мм/отверстий	Марка	Модель	Ø мм/отверстий	Марка	Модель
80 x 133 мм, 8 отверстий, на липучке			93 x 230 мм, 8 отверстий, на зажимах		
	Bosch	GSS 16A		Bosch	GSS 23/AE
	AEG	FS 2		Bosch	GSS 230A/AE
	Atlas Copco	VS 11		Bosch	PSS 23/A/AE
	Black + Decker	P 63-01		Bosch	PSS 220AC
	Felisatti	TP 31E		Bosch	PSS 230
	Festo/Festool	RS 4/E/STF		Bosch	PSS 240A/AE
		RS/E 4		Bosch	PSS 250AE
		RS 400		Atlas Copco	VS 230
		RS 400 Plus		Atlas Copco	VSE 230
		Hitachi		SV 8SA	Atlas Copco
	Milwaukee	POS 13	Atlas Copco	VSS 260	
93 x 186 мм, 8 отверстий, на липучке					
	Bosch	GSS 23AE	Black + Decker	BD 175	
	Bosch	GSS 230A/AE	Black + Decker	CD 400	
	Bosch	PSS 22	Black + Decker	DN 41AE	
	Bosch	PSS 23/A/AE	Black + Decker	DN 180E	
	Bosch	PSS 180A	Black + Decker	KA 196	
	Bosch	PSS 200A	Black + Decker	KA 196	
	Bosch	PSS 240A/AE	DeWalt	D26422	
	Bosch	PSS 250AE	Einhell	EST 170	
	AEG	VS/E 230	Festo	RS 3SFE	
	AEG	VSS/E 260	Festo	RS 3E SFE	
	Atlas Copco	VS 230/E	Makita	9036	
	Atlas Copco	VSS 22/E	Makita	3700	
	Atlas Copco	VSS 260/E	Metabo	SR 10-23	
	Black + Decker	KA 175	Metabo	SR 10-23 Intec	
	Black + Decker	KA 186/E	Metabo	SR 20-23	
	Casals	KLR 210	Metabo	SR 226	
	Einhell	EST 170	Metabo	SR 356	
	Festo/Festool	LRS 93G/M	Metabo	SR 4350	
	Festo/Festool	RS 3SFE/E	Metabo	SRE 227	
	Hitachi	FS 10SB	Metabo	SRE 357	
	Makita	9036	Peugeot	PV 240A	
	Metabo	SR 356	Peugeot	TV 4102	
	Metabo	SR 357	Ryobi	NS 401	
	Metabo	SR 4350	Ryobi	NS 801	
	Peugeot	PV 240A	Ryobi	S 35	
	Peugeot	TV 4102	Skil	7300	
	Skil	7330	Skil	7310	
	Skil	7340	Skil	7315	
	Skil	7360	Skil	7320	
	Skil	7365	Skil	7330	
Skil	7300/S	Skil	7330S		
Skil	7390	Skil	7335		
Skil	7395	Skil	7340		
		Skil	7346		
		Skil	7350		
		Skil	7360		
		Skil	7361		
		Skil	7365		
		Skil	7366		
		Skil	7385		
		Skil	7390		
		Skil	7395		

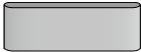
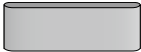
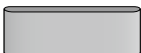
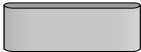
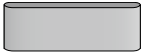
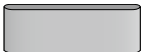
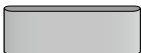
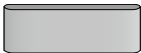
Ø мм/отверстий	Марка	Модель
115 x 107 мм, 6 отверстий, на липучке	Bosch	GSS 140A
		
115 x 140 мм, 6 отверстий, на зажимах	Bosch	GSS 140A
		
115 x 230 мм, 14 отверстий, на липучке	Bosch	GSS 28/A/AE GSS 280A/AE PSS 28AE PSS 280AE PSS 300AE
	Atlas Copco	VS 280/E/SE VSE 230 VSS 20/E
	Black + Decker	KA 273
	Casals	BLR 250 VLR 300
	Einhell	ERU 270
	Elu	VS 41 VS 71
	Fein	MSS 641A/B
	Festo	RS 1STF RS 2STF/E
	Hitachi	SV 12SD/V
	Holz-Her	2241
	Kress	CRS 6165A CRS 6175EA
	Makita	9045B/N 9046
	Metabo	SR 358 SR 4351 SRE 359
	Peugeot	TV 4003 TV 4103
	Ryobi	NS 6200 NS 6300A
	Skil	666

Ø мм/отверстий	Марка	Модель
115 x 280 мм, 14 отверстий, на зажимах	Bosch	GSS 28A/AE GSS 280A/AE PSS 28AE PSS 280AE PSS 300AE
		
	AEG	VSS/E 20 VS/E 280 VSSE 280
	Atlas Copco	VS 280/E/SE VSE 230 VSS 20/E
	Black + Decker	BD 175 BD 180 BD 273 DN 41AE DN 180E KA 185E KA 273 KC 962 P 63-03/-04/-05 SR 410E VB 135A
	Casals	BLR 250 LN 216 LR 228
	Elu	VS 41/71 VSE/VSSE 280
	Festo/Festool	RS 1/STF RS 2/STF RS 3/E RS S/STF
	Hitachi	SV 12SD/V
	Kress	CRS 6165A CRS 6175ES
	Makita	BO 4900V 9046
	Metabo	SR 328 SR 358 SR 4321 SRE 329 SRE 359
	Skil	666 7380



Шлифленты для ленточных шлифмашин

мм	Марка	Модель	мм	Марка	Модель
6-20 x 520 мм			65 x 410 мм		
	Suhner	UBC 10-R		AEG	HBS 65 HBSE 65
13 x 457 мм				Black + Decker	BD 83/E BS 650 DN 83/E KA 83/E
	Black + Decker	Powerfile KA 290 Powerfile KA 292E		Holz-Her	2405 2406
6-19 x 457 мм				Kress	CBS 6800/E
	Bosch	GEF 7 E		Metabo	BA 0665 BAE 0666
	Metabo	BF18 LTX 90 BFE 9-90	75 x 457 мм		
30 x 533 мм				Bosch	PBS 7A/AE
	Fein	RS 10-70 E		Einhell	BBS 720
	Makita	9031		Makita	9910 9911
	Metabo	RB 18 LTX 60 Set		Peugeot	PB 75 PB 600
	Pferd	UBS 5/70 Si-R		Skil	TPB 7500 1100 1200 1205 1210 1215 7600 7610 7620 7630 7640 7675
	Suhner	UTC 7-R		Stayer	2 N75
6-30 x 610 мм			75 x 480 мм		
	Suhner	UTG 9-R		Elu	MHB 157/E MHB 158/E
10 x 330 мм			75 x 508 мм		
	Dynabrade	15013		Black + Decker	BD 85 DN 85/E KA 83 SR 500E
40 x 305 мм					
	Bosch	GVS 350AE PVS 300AE			
40 x 760 мм					
	Bosch	GRB 14 CE			
	Flex	LRP 1503 VRA			
	Metabo	RBE 12-180			
40 x 820 мм					
	Fein	RS 12-70 E			
60 x 400 мм					
	Bosch	PBS 60 PBS 60E			

мм	Марка	Модель	мм	Марка	Модель
75 x 533 мм			100 x 552 мм		
	Bosch	GBS 75A/AE PBS 75A/AE		Peugeot	RP 102
	AEG	HBSE 600 RBSE 75AE HBS 1000 E		Skil	1400 1405
	Atlas Copco	HBSE 75	100 x 560 мм		
	Black + Decker	KA 75/E K 88 XT 80 EK		AEG	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100/E
	Casals	LC 75		Atlas Copco	BBS 100/E
	DeWalt	DW 430 DW 431 DW 432 DW 433		DeWalt	DW 650 DW 650E
	Felisatti	TP 411 BAE 75		Elu	MHB 90/E/K
	Festo	BS 75 BS 75E BS 75 E-Set		Festo/Festool	BU 25
	Hitachi	SB 75		Ryobi	B 422 BE 422K5 HB 422/E
	Holz-Her	2410 2411 2420	100 x 610 мм		
	Makita	9900B 9901 9902 9903		Bosch	GBS 100A/AE
	Metabo	BAE 0775 BAE 0876 BAE 1075 BAE 75		Felisatti	BSF 100/1200E
	Peugeot	PAB 75		Hitachi	SB 10T/V
	Ryobi	B 850F/K7 B 7075 B 7076 EBS 9576V		Holz-Her	2422 2423 2424
	Skil	7640 7650		Makita	9402 9403 9404 9924DB
	Stayer	LEN 75		Ryobi	B 7200A BE 424
75 x 610 мм				Wegoma	LB 31EA
	Hitachi	9924DB	100 x 620 мм		
	Makita	9920, 9924		Bosch	GBS 100A/AE
	Ryobi	B 7100		AEG	HBS 100/E
100 x 285-290 мм				Atlas Copco	BBS 100/E
	Bosch	GSI 14 CE		Hitachi	SB 110
				Makita	9402 9924DB
			100 x 690 мм		
				Virutex	L-75 M-75



Рекомендации по правильному хранению шлифматериалов:

- ▶ Температура: 15–25 °C
- ▶ Отн. влажность воздуха: 40–70 %
- ▶ Хранить в оригинальной упаковке
- ▶ Не хранить на бетонных полах и плитах
- ▶ Не хранить у открытых окон
- ▶ Не хранить вблизи нагревательных приборов












Оптимальный шлифматериал

для высокого качества поверхности

Шлифматериал	C355 Best for Coatings and Composites	F355 Best for Coatings and Composites	M480 Best for Wood and Paint	C470 Best for Wood and Paint	J470 Best for Wood and Paint	X440 Best for Wood and Paint
Размер зерна	80–1200	60–1200	80–400	40–400	60–320	40–220
Вид зерна	Карбид кремния	Карбид кремния	Синий корунд	Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты
Основа	С-бумага	F-/С-бумага*	Сетчатая ткань	С-/В-бумага*	JJ-ткань	Х-ткань
Способ нанесения покрытия	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростатическое / синтетическая смола	Электростат. откр./закр.	Электростат. закр.	Электростат. откр./закр.
Особенности/связка	Водонепр. исполн./VKH	Пылеотталк. исполн./VKH	Сетчатая структура, одно-стороннее покрытие	Пылеотталк. исполн./VKH	Очень высокая гибкость/KN	Пылеотталк. исполн./KN
Подходит для	Для сухой или мокрой обработки	Твердые материалы	Материалы, вызывающие забивание	Материалы, вызывающие забивание	Контурное шлифование	Долговременное использование

Категоризация

Круги		Страница 653	Страница 651	Страница 652		
Форма «Дельта»/«Полигон»		Страница 671	Страница 669	Страница 670		
Полосы			Страница 678	Страница 679		
Ленты						Страница 689
Листы			Страница 704	Страница 705		
Рулоны		Страница 709	Страница 706	Страница 707		
Фибровые круги						
Лепестковые шлифкруги						
Шлифкольца						

Древесина/древесные материалы

Мягкая древесина		○	●	●	●	○
Твердая древесина		○	●	●	●	●
Смолистая древесина		○	●	●	●	●
Фанера		○	●	○	●	●
ДСП/МДФ		○	○	○	●	●
Строительные панели			○	○	●	●

Покрyтия

Краска	●	○	●	●	●	●
Лак	●	●	●	●	●	●
Заполнитель	●	●	●	●	●	○
Шпаклевка	●	●	●	●	○	○
Грунтовка	●		●	●	●	

Полимеры

Минеральные материалы/полимеры (кориан, варикор)			●	●	●	○
Стеклопластик (GFK)	●	●	●	○		○
Плексиглас	●	●	●	○		

Металлы

Нержавеющая сталь (Inox)						
Сталь (углеродистая/конструкционная)						
Чугун	○	○				
Листовая сталь						
Титан						
Цветные металлы	○	○				
Алюминий	○	○				

Естественные минералы

Камень	●	●				
Мрамор	●	●				
Гранит	●	●				
Стекло	●	●				

VKH = связка из синтетической смолы KN = синтетическая смола DB = покрывной слой связующего

DB2 = второй покрывной слой связующего с охлаждающими активными веществами

● Основное применение ○ Дополнительное применение * в зависимости от зернистости

C430 Expert for Wood and Paint	F460 Expert for Wood and Paint	C410 Standard for Wood and Paint	J475 Best for Metal	R780 Best for Metal + Inox	R574 Best for Metal
40–240	40–180	40–240	40–400	36–120	24–120
Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты	Корунд	Корунд повышенной чистоты	Керамический корунд	Цирконовый корунд/корунд повышенной чистоты
C-/B-бумага*	F-/D-бумага*	C-бумага	J-ткань	Вулканизованная фибра*	Вулканизованная фибра*
Электростат. откр./закр.	Электростат. откр./закр.	Электростат. откр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
КН	Антистат./пылеоттлк. исполн./КН	VКН	Гибкость/VКН	VКН, DB	VКН, DB
Универсальное применение	Однородные поверхности	Базовые операции	Контурное шлифование	Максимальная производительность съема	Высокая производительность съема

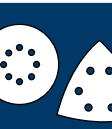
Страница 665	Страница 746				
Страница 675					
Страница 680					
		Страница 705			
		Страница 707	Страница 708		
				Страница 717	Страница 718

●	●	●			
●	●	●			
●	●	○			
○	○	○			
○	○	○			
○	○	○			

●	●	○			
●	●				
○	●				
○					










●	●				
○					
○					

○			●	●	●
			●	●	●
○			○	●	●
			○	●	●
○			○	○	○
			○	○	○



Шлифматериал	X781 Best for Metal	X571 Best for Metal	X450 Expert for Metal	R444 Expert for Metal	X551 Expert for Metal
Размер зерна	36–80	40–120	40–120	24–120	40–120
Вид зерна	Керамический корунд	Цирконовый корунд/ корунд повышенной чистоты	Корунд	Корунд повышенной чистоты	Цирконовый корунд/ корунд повышенной чистоты
Основа	Х-ткань	Х-ткань	Х-ткань	Вулканизованная фи- бра*	Х-ткань
Способ нанесения покрытия	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
Особенности/связка	VKN, DB	VKN, DB	«DB с охладж. активны- ми веществами/VKN»	VKN, DB	VKN, DB
Подходит для	Максимальная произ- водительность съема	Высокая производи- тельность съема	Для сухой или мокрой обработки	Металл	Металл

Категоризация

Круги					
Форма «Дельта»/ «Полигон»					
Полосы					
Ленты			Страница 693		
Листы					
Рулоны					
Фибровые круги				Страница 719	
Лепестковые шлифкруги			Страница 722		Страница 723
Шлифкольца					

Древесины/древесные материалы

Мягкая древесина					
Твердая древесина				○	
Смолистая древесина					
Фанера					
ДСП/МДФ					
Строительные панели					

Покрyтия

Краска					
Лак					
Заполнитель					
Шпаклевка					
Грунтовка					

Полимеры

Минеральные материалы/ полимеры (кориан, варикор)					
Стеклопластик (GFK)				○	
Плексиглас					

Металлы

Нержавеющая сталь (Inox)	●	●	○		○
Сталь (углеродистая/ конструкционная)	●	●	●	●	●
Чугун	●	●	●	●	●
Листовая сталь	●	●	●	●	●
Титан					
Цветные металлы	○	○	●	○	○
Алюминий	○	○	●	○	○

Естественные минералы

Камень					
Мрамор					
Гранит					
Стекло					

VKN = связка из синтетической смолы КН = синтетическая смола DB = покрывной слой связующего

DB2 = второй покрывной слой связующего с охлаждающими активными веществами

● Основное применение ○ Дополнительное применение * в зависимости от зернистости









F550 Expert for Metal	J410 Standard for Metal	X431 Standard for Metal	X573 Best for Metal	Y580 Best for Inox	J455 Best for Inox
24-150	40-240	40-120	36-120	40-180	80-240
Цирконовый корунд	Корунд	Корунд	Цирконовый корунд	Цирконовый корунд	Корунд повышенной чистоты Blaubrand
Вулканизованная фибра/F-бумага*	J-ткань	X-ткань	Y-/X-ткань*	Y-/X-ткань*	J-/JJ-ткань*
Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
«DB с охлжд. активными веществами/VKH»	Гибкость/KN	VKN, DB	VKN	DB2/VKN	Очень высокая гибкость/DB2/VKN
Быстрая замена круга	Базовые операции	Базовые операции	Высокая производительность съема	Высокая производительность съема	Превосходное качество обработки поверхности

Страница 729					
				Страница 694	Страница 695
	Страница 705				
	Страница 709				
		Страница 725			
			Страница 741		
o					
o					
•	•	•	•	•	•
•			•	o	o
•	o		•	o	o
•	o	o	•	o	o
o				•	•
•	o			o	o
•	o	o	o	o	o
o					



Шлифматериал	N480 Best for Inox	N470 Best for Inox	X581 Best for Inox
Размер зерна			40–120
Вид зерна	Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты	Цирконовый корунд
Основа	3D-прочес	3D-прочес	X-ткань
Особенности/связка	КН	КН	VKN, DB2
Подходит для			Высокая производительность съема

Категоризация

Круги			
Форма «Дельта»/ «Полигон»			
Полосы			
Ленты		Страница 696	Страница 699
Листы			
Рулоны			
Фибровые круги			
Лепестковые шлифкруги			Страница 720
Шлифкольца			

Древесина/древесные материалы

Мягкая древесина			
Твердая древесина			
Смолистая древесина			
Фанера			
ДСП/МДФ			
Строительные панели			

Покрытия

Краска		○	
Лак			
Заполнитель			
Шпаклевка			
Грунтовка			

Полимеры

Минеральные материалы/ полимеры (кориан, варикор)			
Стеклопластик (GFK)			
Плексиглас			

Металлы

Нержавеющая сталь (Inox)	●	●	●
Сталь (углеродистая/ конструкционная)	○	●	○
Чугун	○	●	
Листовая сталь	○	●	○
Титан	●	●	○
Цветные металлы	○	●	○
Алюминий	○	●	

Естественные минералы

Камень			
Мрамор			
Гранит			
Стекло			

DB2 = второй покрывной слой связующего с охлаждающими активными веществами

● Основное применение ○ Дополнительное применение * в зависимости от зернистости

Шлифлисты для эксцентрикых шлифмашин



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнениях M480 Best for Wood and Paint, C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Для обработки краски, лака, древесины и твердых материалов, таких как стекло, камень и автомобильный лак, а также металлов
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Оптимальный шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты M 480 для эксцентрикых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 115 мм

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок Ø 115 мм



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

В упаковке 5 шт.

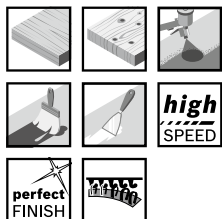
115	80	2 608 621 135	C1a	5	5	872263
115	100	2 608 621 136	C1a	5	5	872270
115	120	2 608 621 137	C1a	5	5	872287
115	150	2 608 621 138	C1a	5	5	872294
115	180	2 608 621 139	C1a	5	5	872300
115	220	2 608 621 140	C1a	5	5	872317
115	240	2 608 621 141	C1a	5	5	872324
115	320	2 608 621 142	C1a	5	5	872331
115	400	2 608 621 143	C1a	5	5	872348



Шлифлисты C470 для эксцентрикковых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 115 мм, 8 отверстий

best  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- Для эксцентрикковых шлифмашин Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Информация по заказу	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



В упаковке 5 шт.

115	40	2 608 605 058	C1a	5	5	158756
115	60	2 608 605 059	C1a	5	5	158763
115	80	2 608 605 060	C1a	5	5	158770
115	120	2 608 605 061	C1a	5	5	158787
115	180	2 608 605 062	C1a	5	5	158794
115	240	2 608 605 063	C1a	5	5	158800
115	320	2 608 605 064	C1a	5	5	158817
115	400	2 608 605 065	C1a	5	5	158824

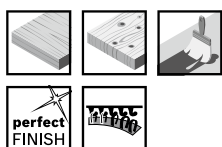
В упаковке 6 шт.

115	60	2 608 605 066	C1a	6	5	158831
	120					
	240					

Шлифлисты C430 для эксцентрикковых шлифмашин, Expert for Wood and Paint, Ø 115 мм, 8 отверстий

expert  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, древесных материалов и краски
- ▶ Для эксцентрикковых шлифмашин Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



В упаковке 5 шт.

115	40	2 608 605 103	C1a	5	5	159210
115	60	2 608 605 104	C1a	5	5	159227
115	80	2 608 605 105	C1a	5	5	159234
115	120	2 608 605 106	C1a	5	5	159241
115	180	2 608 607 246	C1a	5	5	247832
115	240	2 608 605 657	C1a	5	5	171410

В упаковке 6 шт.

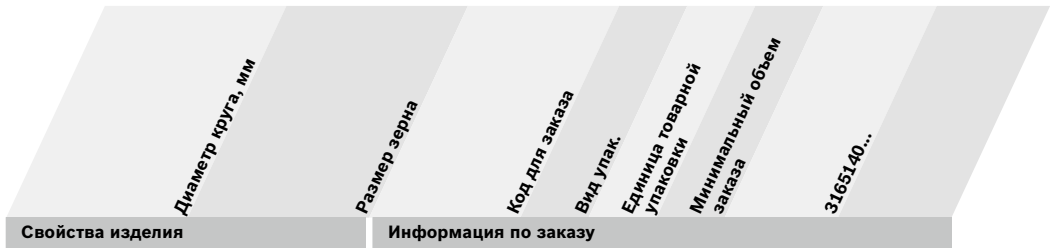
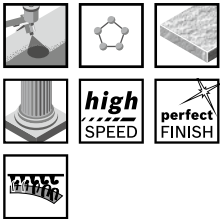
115	60	2 608 605 107	C1a	6	5	159258
	120					
	240					



Шлифлисты F355 для эксцентриковых шлифмашин, Best for Coatings and Composites, Ø 115 мм, 8 отверстий

best Coatings+Composites

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



В упаковке 5 шт.

Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид уклад.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
115	80	2 608 605 558	C1a	5	5	170420
115	120	2 608 605 559	C1a	5	5	170437
115	180	2 608 605 560	C1a	5	5	170444
115	240	2 608 605 561	C1a	5	5	170451
115	400	2 608 605 562	C1a	5	5	170468
115	600	2 608 605 113	C1a	5	5	159319
115	1200	2 608 605 114	C1a	5	5	159326

Шлифлисты M 480 для эксцентриковых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 125 мм

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок Ø 125 мм



В упаковке 5 шт.

125	80	2 608 621 144	C1a	5	5	872355
125	100	2 608 621 145	C1a	5	5	872362
125	120	2 608 621 146	C1a	5	5	872379
125	150	2 608 621 147	C1a	5	5	872386
125	180	2 608 621 148	C1a	5	5	872393
125	220	2 608 621 149	C1a	5	5	872409
125	240	2 608 621 150	C1a	5	5	872416
125	320	2 608 621 151	C1a	5	5	872423
125	400	2 608 621 152	C1a	5	5	872430

В упаковке 50 шт.

125	80	2 608 621 153	C0a	50	1	872447
125	100	2 608 621 154	C0a	50	1	872454
125	120	2 608 621 155	C0a	50	1	872461
125	150	2 608 621 156	C0a	50	1	872478
125	180	2 608 621 157	C0a	50	1	872485
125	220	2 608 621 158	C0a	50	1	872492
125	240	2 608 621 159	C0a	50	1	872508
125	320	2 608 621 160	C0a	50	1	872515
125	400	2 608 621 161	C0a	50	1	872522

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

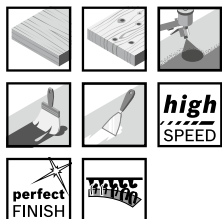
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Шлифлисты С470 для эксцентрикковых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 125 мм, универсальные

best  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для любых стандартных опорных тарелок Ø 125 мм



Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр круга, мм	Код для заказа
Размер зерна	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...

В упаковке 5 шт.

125	40	2 608 608 X71	C1a	5	5	805544
125	60	2 608 608 X72	C1a	5	5	805551
125	80	2 608 608 X73	C1a	5	5	805568
125	100	2 608 608 X74	C1a	5	5	805575
125	120	2 608 608 X75	C1a	5	5	805582
125	180	2 608 608 X76	C1a	5	5	805599
125	240	2 608 608 X77	C1a	5	5	805605
125	320	2 608 608 X78	C1a	5	5	805612
125	400	2 608 608 X79	C1a	5	5	805629

В упаковке 6 шт.

125	60	2 608 608 X80	C1a	6	5	805636
	120					
	240					

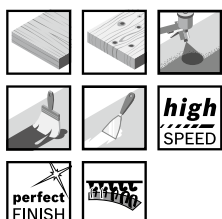
В упаковке 50 шт.

125	40	2 608 621 004	C0a	50	1	824781
125	60	2 608 621 005	C0a	50	1	824798
125	80	2 608 621 006	C0a	50	1	824804
125	100	2 608 621 007	C0a	50	1	824811
125	120	2 608 621 008	C0a	50	1	824828
125	150	2 608 621 009	C0a	50	1	824835
125	180	2 608 621 010	C0a	50	1	824842
125	220	2 608 621 011	C0a	50	1	824859
125	240	2 608 621 012	C0a	50	1	824866
125	320	2 608 621 013	C0a	50	1	824873
125	400	2 608 621 014	C0a	50	1	824880

Шлифлисты С470 для эксцентрикковых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 125 мм, 8 отверстий

best  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для эксцентрикковых шлифмашин Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita




В упаковке 5 шт.

125	40	2 608 605 067	C1a	5	5	158848
125	60	2 608 605 068	C1a	5	5	158855
125	80	2 608 605 069	C1a	5	5	158862
125	100	2 608 605 070	C1a	5	5	158879
125	120	2 608 605 071	C1a	5	5	158886
125	180	2 608 605 072	C1a	5	5	158893
125	240	2 608 605 073	C1a	5	5	158909
125	320	2 608 605 074	C1a	5	5	158916
125	400	2 608 605 075	C1a	5	5	158923

В упаковке 6 шт.

125	60	2 608 605 084	C1a	6	5	159012
	120					
	240					

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифлисты C470 для эксцентриковых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 125 мм, 8 отверстий

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

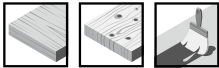
В упаковке 50 шт.

125	40	2 608 607 824	C0a	50	1	550352
125	60	2 608 607 825	C0a	50	1	550369
125	80	2 608 607 826	C0a	50	1	550376
125	100	2 608 607 827	C0a	50	1	550383
125	120	2 608 607 828	C0a	50	1	550390
125	150	2 608 621 000	C0a	50	1	824743
125	180	2 608 607 829	C0a	50	1	550406
125	220	2 608 621 001	C0a	50	1	824750
125	240	2 608 607 830	C0a	50	1	550413
125	320	2 608 607 831	C0a	50	1	550420
125	400	2 608 607 832	C0a	50	1	550437

Шлифлисты C430 для эксцентриковых шлифмашин, Expert for Wood and Paint, Ø 125 мм, 8 отверстий

expert **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, древесных материалов и краски
- ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



В упаковке 5 шт.

125	40	2 608 605 640	C1a	5	5	171243
125	60	2 608 605 641	C1a	5	5	171250
125	80	2 608 605 642	C1a	5	5	171267
125	120	2 608 605 643	C1a	5	5	171274
125	180	2 608 605 644	C1a	5	5	171281
125	240	2 608 605 645	C1a	5	5	171298



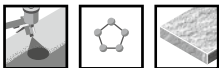
В упаковке 6 шт.

125	60	2 608 605 112	C1a	6	5	159302
	120					
	240					

Шлифлисты F355 для эксцентриковых шлифмашин, Best for Coatings and Composites, Ø 125 мм, 8 отверстий

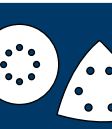
best **Coatings+Composites**

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita

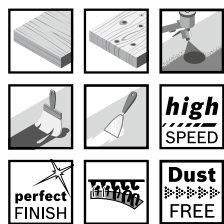


В упаковке 5 шт.

125	80	2 608 605 115	C1a	5	5	159333
125	100	2 608 605 116	C1a	5	5	159340
125	120	2 608 605 117	C1a	5	5	159357
125	180	2 608 605 118	C1a	5	5	159364
125	240	2 608 605 119	C1a	5	5	159371
125	320	2 608 605 120	C1a	5	5	159388
125	400	2 608 605 121	C1a	5	5	159395
125	600	2 608 605 122	C1a	5	5	159401
125	1200	2 608 605 123	C1a	5	5	159418



Шлифлисты М 480 для эксцентрикых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 150 мм

best  Wood+Paint

Свойства изделия		Информация по заказу				
------------------	--	----------------------	--	--	--	--

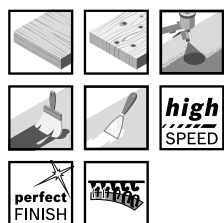
В упаковке 5 шт.

Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	80	2 608 621 162	C1a	5	5	872539
150	100	2 608 621 163	C1a	5	5	872546
150	120	2 608 621 164	C1a	5	5	872553
150	150	2 608 621 165	C1a	5	5	872560
150	180	2 608 621 166	C1a	5	5	872577
150	220	2 608 621 167	C1a	5	5	872584
150	240	2 608 621 168	C1a	5	5	872591
150	320	2 608 621 169	C1a	5	5	872607
150	400	2 608 621 170	C1a	5	5	872614

В упаковке 50 шт.

Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	80	2 608 621 171	C0a	50	1	872621
150	100	2 608 621 172	C0a	50	1	872638
150	120	2 608 621 173	C0a	50	1	872645
150	150	2 608 621 174	C0a	50	1	872652
150	180	2 608 621 175	C0a	50	1	872669
150	220	2 608 621 176	C0a	50	1	872676
150	240	2 608 621 177	C0a	50	1	872683
150	320	2 608 621 178	C0a	50	1	872690
150	400	2 608 621 179	C0a	50	1	872706

Шлифлисты С470 для эксцентрикых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 150 мм, универсальные

best  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для стандартных опорных тарелок Ø 150 мм

В упаковке 5 шт.

Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	40	2 608 608 X81	C1a	5	5	805643
150	60	2 608 608 X82	C1a	5	5	805650
150	80	2 608 608 X83	C1a	5	5	805667
150	100	2 608 608 X84	C1a	5	5	805674
150	120	2 608 608 X85	C1a	5	5	805681
150	180	2 608 608 X86	C1a	5	5	805698
150	240	2 608 608 X87	C1a	5	5	805704
150	320	2 608 608 X88	C1a	5	5	805711
150	400	2 608 608 X89	C1a	5	5	805728

В упаковке 6 шт.

Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	60 120 240	2 608 608 X90	C1a	6	5	805735

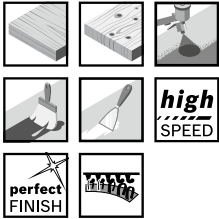
В упаковке 50 шт.

Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	40	2 608 621 015	C0a	50	1	824897
150	60	2 608 621 016	C0a	50	1	824903
150	80	2 608 621 017	C0a	50	1	824910
150	100	2 608 621 018	C0a	50	1	824927
150	120	2 608 621 019	C0a	50	1	824934
150	150	2 608 621 020	C0a	50	1	824941
150	180	2 608 621 021	C0a	50	1	824958
150	220	2 608 621 022	C0a	50	1	824965
150	240	2 608 621 023	C0a	50	1	824972
150	320	2 608 621 024	C0a	50	1	824989
150	400	2 608 621 025	C0a	50	1	824996

Шлифлисты C470 для эксцентриковых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 150 мм, 6 отверстий

best  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 5 шт.

150	40	2 608 605 085	C1a	5	5	159029
150	60	2 608 605 086	C1a	5	5	159036
150	80	2 608 605 087	C1a	5	5	159043
150	100	2 608 605 088	C1a	5	5	159050
150	120	2 608 605 089	C1a	5	5	159067
150	180	2 608 605 090	C1a	5	5	159074
150	240	2 608 605 091	C1a	5	5	159081
150	320	2 608 605 092	C1a	5	5	159098
150	400	2 608 605 093	C1a	5	5	159104

В упаковке 6 шт.

150	60	2 608 605 102	C1a	6	5	159203
	120					
	240					

В упаковке 50 шт.

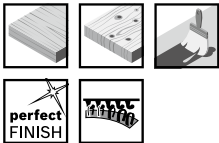
150	40	2 608 607 833	C0a	50	1	550444
150	60	2 608 607 834	C0a	50	1	550451
150	80	2 608 607 835	C0a	50	1	550468
150	100	2 608 607 836	C0a	50	1	550475
150	120	2 608 607 837	C0a	50	1	550482
150	150	2 608 621 002	C0a	50	1	824767
150	180	2 608 607 838	C0a	50	1	550499
150	220	2 608 621 003	C0a	50	1	824774
150	240	2 608 607 839	C0a	50	1	550505
150	320	2 608 607 840	C0a	50	1	551137
150	400	2 608 607 841	C0a	50	1	551144



Шлифлисты C430 для эксцентриковых шлифмашин, Expert for Wood and Paint, Ø 150 мм, 6 отверстий

expert  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, древесных материалов и краски
- ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



В упаковке 5 шт.

150	40	2 608 605 716	C1a	5	5	172004
150	60	2 608 605 717	C1a	5	5	172011
150	80	2 608 605 718	C1a	5	5	172028
150	120	2 608 605 720	C1a	5	5	172042
150	180	2 608 605 721	C1a	5	5	172059
150	240	2 608 605 722	C1a	5	5	172066

В упаковке 6 шт.

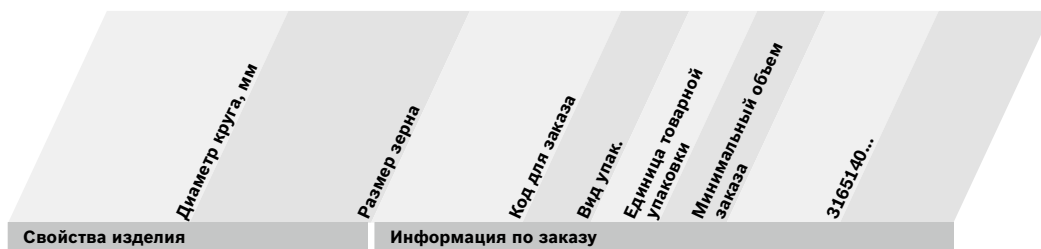
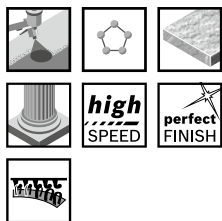
150	60	2 608 607 247	C1a	6	5	247849
	120					
	240					



Шлифлисты F355 для эксцентрикковых шлифмашин, Best for Coatings and Composites, Ø 150 мм, 6 отверстий

best  Coatings+Composites

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для эксцентрикковых шлифмашин Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Свойства изделия

Информация по заказу



В упаковке 5 шт.

Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид уклад.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
150	80	2 608 605 124	C1a	5	5	159425
150	100	2 608 605 125	C1a	5	5	159432
150	120	2 608 605 126	C1a	5	5	159449
150	180	2 608 605 127	C1a	5	5	159456
150	240	2 608 605 128	C1a	5	5	159463
150	320	2 608 605 129	C1a	5	5	159470
150	400	2 608 605 130	C1a	5	5	159487
150	600	2 608 605 131	C1a	5	5	159494
150	1200	2 608 605 132	C1a	5	5	159500

Полировальные принадлежности для эксцентрикых шлифмашин



- ▶ Принадлежности для полирования, очистки или структурирования поверхностей
- ▶ Все изделия с креплением на липучке

Полировальный войлок для эксцентрикых шлифмашин



- ▶ Для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или шлифовальной пастой на гладких поверхностях
- ▶ Для машин всех стандартных марок



Свойства изделия	Жесткость	Рабочий диаметр, мм	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
soft		128	2 608 613 009	C1d	1	1	032780
			2 608 612 006	C1d	5	1	077101
Hard		128	2 608 612 005	C1d	5	1	077088
soft		160	3 608 604 001	C1d	2	1	018784
Hard		160	3 608 604 000	C1d	2	1	018777

Полировальные губки для эксцентрикых шлифмашин



- ▶ Для полирования до зеркального блеска слегка загрязненных, поцарапанных или предварительно отполированных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или для обработки стыков на слегка гофрированных и ровных поверхностях
- ▶ Чистовая обработка светлых красок после обработки овчиной
- ▶ Для машин всех стандартных марок



Свойства изделия	Рабочий диаметр, мм	Информация по заказу				3165140...
		Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
	130	2 608 613 005	C1d	1	1	014854
	170	2 608 612 024	P1d	1	1	632409

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Шерстяной полировальный круг для эксцентриковых шлифмашин



- ▶ Для восстановления полировки старого лака и поверхностей после шлифовки
- ▶ Для машин всех стандартных марок

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Шерстяной полировальный круг

130	2 608 610 001	C1a	1	1	014786
160	3 608 610 000	C1a	2	1	018746



Полировальный круг из овчины

Восстановление полировки старого лакокрасочного покрытия после шлифовки поверхности

170	2 608 612 026	P1d	1	1	632423
-----	---------------	-----	---	---	--------

Переходник для эксцентриковых шлифмашин



- ▶ Служит как дополнительная прокладка для очень мягкой обработки
- ▶ Оптимально для шлифования и полирования поверхностей сложного профиля и выпуклых поверхностей



Переходник, с отверстиями

125	2 608 601 126	C1c	1	1	220712
-----	---------------	-----	---	---	--------



Переходник, с отверстиями

150	2 608 601 127	C1d	1	1	220729
-----	---------------	-----	---	---	--------

Шлифпрочес для эксцентрикых шлифмашин



- Для структурирования (стиль «рустик») древесины, удаления ржавчины с металла, а также для матирования лаков

Размеры листа, мм	Размер зерна	Жесткость	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Шлифпрочес

Высокая степень твердости, корунд

128	100	Coarse	2 608 604 522	P0f	5	1	077125
150	100	Coarse	3 608 604 023	P0f	5	1	018678

Шлифпрочес

Средняя степень твердости, корунд

128	280	Medium	2 608 604 523	P0f	5	1	077132
150	280	Medium	3 608 604 024	P0f	5	1	018685

Шлифпрочес

Низкая степень твердости, карбид кремния (SiC), без велюра, самоклеящиеся

128	800	Fine	2 608 604 524	P0f	5	1	077149
150	800	Fine	3 608 604 025	P0f	5	1	018692



Принадлежности для эксцентрикковых шлифмашин Bosch

- ▶ Тарельчатый шлифкруг в качестве дополнения к комплекту или в качестве запасного круга для эксцентрикковых шлифмашин
- ▶ Особая форма кромок со сниженной твёрдостью улучшает качество обработки закруглений и кромок
- ▶ Новая вспененная основа хорошо повторяет контуры поверхности, что улучшает качество шлифования

Подшвы с перфорацией

Свойства изделия	Исполнение	Диаметр, мм	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	



серый

Подходит для: Bosch GEX 150 AC (0 601 372 7..) / Bosch GEX 150 Turbo (0 601 250 7..) / Bosch GEX 125-150 AVE (0 601 37B 1..)

Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 Turbo Professional

soft	150	2 608 601 568	C1a	1	1	868464
-------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



синий

Подходит для: Bosch GEX 150 AC (0 601 372 7..) / Bosch GEX 150 Turbo (0 601 250 7 ..) / Bosch GEX 125-150 AVE (0 601 37B 1)

Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 Turbo Professional

Hard	150	2 608 601 570	C1a	1	1	868488
-------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



черный

Подходит для: Bosch GEX 150 AC (0 601 372 7..) / Bosch GEX 150 Turbo (0 601 250 7 ..) / Bosch GEX 125-150 AVE (0 601 37B 1..)

Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 Turbo Professional

Medium	150	2 608 601 569	C1a	1	1	868471
---------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Для 3М; Dynabrade; Mirka; Rupes

Hard	125	2 608 601 331	C1c	1	1	800952
Medium	125	2 608 601 332	C1c	1	1	800969
soft	125	2 608 601 333	C1c	1	1	800976

Для 3М; DeWalt; Dynabrade; Festool; Makita; Mirka; Rupes

Hard	150	2 608 601 334	C1c	1	1	800983
Medium	150	2 608 601 335	C1c	1	1	800990
soft	150	2 608 601 336	C1c	1	1	801003

Опорные тарелки для эксцентриковых шлифмашин Bosch

- ▶ **Жесткие опорные тарелки** (синего цвета) для черного шлифования с высокой производительностью съема и более грубого результата
- ▶ Для шлифования краски, шпаклевки, гипса и необработанных пород натуральной древесины
- ▶ Высокая прочность кромок – идеально подходит для обработки узких кромок
- ▶ **Опорные тарелки средней жесткости** (черного цвета) для обычного и грубого шлифования
- ▶ **Мягкие опорные тарелки** (черного цвета) для обычных шлифовальных работ
- ▶ Качественный съем и качественная обработка поверхности – универсальность применения
- ▶ **Сверхмягкие опорные тарелки** (серого цвета) для деликатного шлифования и обработки рельефных поверхностей
- ▶ Максимально высокое качество обработки поверхности при невысокой производительности съема. Для промежуточного и чистового шлифования лака для столярных и отделочных работ и при обработке кориана

Свойства изделия	Исполнение	Диаметр, мм	Перфорация	Информация по заказу			
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

Опорная тарелка
Для PEX 115



Hard	115	-	2 608 601 064	C1c	1	2	079198
medium-hard	115	-	2 608 601 065	C1c	1	2	079181

Опорная тарелка
Для PEX 11; PEX 115

soft	115	-	2 608 601 066	C1c	1	1	079174
-------------	-----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Для GEX 125-1 AE Professional



medium-hard	125	-	2 608 000 349	C1c	1	1	454957
extra-soft	125	-	2 608 000 351	C1c	1	1	465489
Hard	125	-	2 608 000 352	C1c	1	1	465496

Опорная тарелка
Для PEX 12; PEX 12 A; PEX 125



Hard	125	-	2 608 601 061	C1c	1	2	077446
medium-hard	125	-	2 608 601 062	C1c	1	2	077453
soft	125	-	2 608 601 063	C1c	1	2	077460

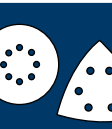
серый – мягкий/
сверхмягкий

Опорная тарелка
Для GEX 12 A; GEX 12 AE; GEX 125 A; GEX 125 AC Professional



extra-soft	125	-	2 608 601 117	C1c	1	1	219488
soft	125	-	2 608 601 118	C1c	1	1	219495
Hard	125	-	2 608 601 119	C1c	1	1	219501

синий – жесткий



Опорные тарелки для эксцентрикковых шлифмашин Bosch

Исполнение	Диаметр, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Тарельчатые шлифкруги с шурупами и шестигранным ключом

Для PEX 270 A; PEX 270 AE

medium-hard	125	8	2 608 601 169	C1c	1	2	260459
-------------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Тарельчатые шлифкруги с шурупами и шестигранным ключом

Для GEX 270 A; GEX 270 AE Professional

medium-hard	125	8	2 608 601 173	C1c	1	1	294751
-------------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Опорная тарелка

Для PEX 220 A

medium-hard	125	8	2 608 601 175	C1c	1	2	329217
-------------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Опорная тарелка

Для GEX 125-150 AVE Professional

medium-hard	125	-	2 608 601 607	C1c	1	1	623476
-------------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Опорная тарелка

Для GEX 150 AC Professional; PEX 15 AE

soft	150	-	2 608 601 051	C1c	1	2	063074
medium-hard	150	-	2 608 601 052	C1c	1	2	063081
Hard	150	-	2 608 601 053	C1c	1	2	063098



синий – жесткий

Опорная тарелка

Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

extra-soft	150	-	2 608 601 114	C1c	1	1	219457
soft	150	-	2 608 601 115	C1c	1	1	219464
Hard	150	-	2 608 601 116	C1c	1	2	219471



Опорная тарелка

Для PEX 15 AE; PEX 420 AE

soft	150	-	2 608 601 179	C1c	1	1	331944
------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Опорные тарелки для эксцентриковых шлифмашин Bosch



Исполнение	Диаметр, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Опорная тарелка

Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

medium-hard	150	-	2 608 601 185	C1c	1	1	375214
-------------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Опорная тарелка

Для GEX 150 ACE Professional

medium-hard	150	-	3 608 601 006	C1c	1	1	018616
-------------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Дополнительная рукоятка для эксцентриковых шлифмашин



Свойства изделия	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу			

Дополнительная рукоятка

Для GEX 125; GEX 150 AC; GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional; PEX 11

	2 602 026 070	P0b	1	1	113816
--	---------------	-----	---	---	--------



Дополнительная рукоятка

Для GEX 125-150 AVE Professional

	2 602 026 177	P0b	1	1	624138
--	---------------	-----	---	---	--------

Пылесборник и фильтр



Фильтр

Для GEX 125-150 AVE Professional

	2 605 190 930	C0a	1	1	624152
--	---------------	-----	---	---	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.





Пылесборник и фильтр



Свойства изделия	Информация по заказу				
Пылесборник с фильтром Для GEX 125-150 AVE Professional	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2 605 411 233	C0a	1	1	624145



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифлисты для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнении M 480 Net Best for Wood and Paint, C470 Best for Wood and Paint
- ▶ Для обработки краски, шпаклевки, гипса и древесины
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок

Шлифлисты M 480 для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий, Best for Wood and Paint, Ø 225 мм

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок Ø 125 мм



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

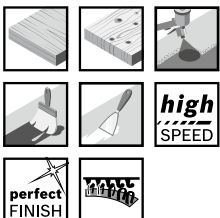
В упаковке 25 шт.

225	80	2 608 621 180	C0a	25	1	872713
225	100	2 608 621 181	C0a	25	1	872720
225	120	2 608 621 182	C0a	25	1	872737
225	150	2 608 621 183	C0a	25	1	872744
225	180	2 608 621 184	C0a	25	1	872751
225	220	2 608 621 185	C0a	25	1	872768
225	240	2 608 621 186	C0a	25	1	872775
225	320	2 608 621 187	C0a	25	1	872782
225	400	2 608 621 188	C0a	25	1	872799

Шлифлисты C470 для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий, Best for Wood and Paint, Ø 225 мм

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования краски, шпаклевки, гипса
- ▶ Для любых стандартных шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий



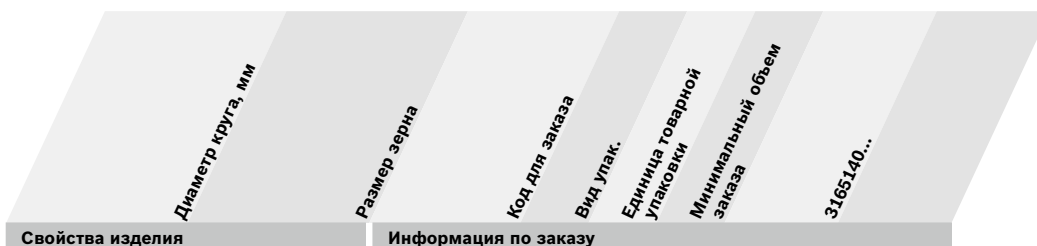
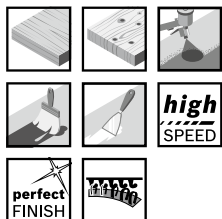
В упаковке 25 шт.

225	40	2 608 621 026	C0a	25	1	825009
225	60	2 608 621 027	C0a	25	1	825016
225	80	2 608 621 028	C0a	25	1	825023
225	100	2 608 621 029	C0a	25	1	825030
225	120	2 608 621 030	C0a	25	1	825047
225	180	2 608 621 031	C0a	25	1	825054

Шлифлисты С470 для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий, Best for Wood and Paint, Ø 225 мм, 19 отверстий

best  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования краски, шпаклевки, гипса
- ▶ Для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий Flex Giraffe, Festool Planex, Skil Masters



В упаковке 25 шт.

Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
225	40	2 608 621 032	C0a	25	1	825061
225	60	2 608 621 033	C0a	25	1	825078
225	80	2 608 621 034	C0a	25	1	825085
225	100	2 608 621 035	C0a	25	1	825092
225	120	2 608 621 036	C0a	25	1	825108
225	150	2 608 621 037	C0a	25	1	825115
225	180	2 608 621 038	C0a	25	1	825122
225	220	2 608 621 039	C0a	25	1	825139

Шлифлисты для дельташлифмашин и универсальных резачков



- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты для дельташлифмашин в исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты для универсальных резачков в исполнениях C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Для шлифования в углах и на плоскостях для обработки лака, краски, древесины, камня и автомобильного лака
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала.

Шлифлисты M 480 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 93 мм

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок 93 мм



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

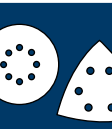
В упаковке 5 шт.

93	80	2 608 621 189	C1a	5	5	872805
93	100	2 608 621 190	C1a	5	5	872812
93	120	2 608 621 191	C1a	5	5	872829
93	150	2 608 621 192	C1a	5	5	872836
93	180	2 608 621 193	C1a	5	5	872843
93	220	2 608 621 194	C1a	5	5	872850
93	240	2 608 621 195	C1a	5	5	872867
93	320	2 608 621 196	C1a	5	5	872874
93	400	2 608 621 197	C1a	5	5	872881




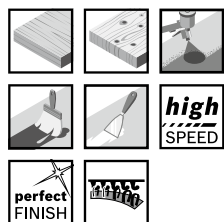
Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Шлифлисты C470 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Makita, Metabo, Skil



Свойства изделия	Информация по заказу						
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

В упаковке 5 шт.

93	40	2 608 605 148	C1a	5	5	159661
93	60	2 608 605 149	C1a	5	5	159678
93	80	2 608 605 150	C1a	5	5	159685
93	100	2 608 605 151	C1a	5	5	159692
93	120	2 608 605 152	C1a	5	5	159708
93	180	2 608 605 153	C1a	5	5	159715
93	240	2 608 605 154	C1a	5	5	159722
93	320	2 608 605 155	C1a	5	5	159739
93	400	2 608 605 156	C1a	5	5	159746


В упаковке 6 шт.

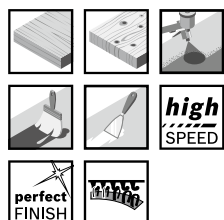
93	60	2 608 605 165	C1a	6	5	159838
	120					
	240					

В упаковке 50 шт.

93	40	2 608 607 878	C0a	50	1	551519
93	60	2 608 607 879	C0a	50	1	551526
93	80	2 608 607 880	C0a	50	1	551533
93	100	2 608 607 881	C0a	50	1	551540
93	120	2 608 607 882	C0a	50	1	551557
93	180	2 608 607 883	C0a	50	1	551564
93	240	2 608 607 884	C0a	50	1	551571
93	320	2 608 607 885	C0a	50	1	551588
93	400	2 608 607 886	C0a	50	1	551595

Шлифлисты F460 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil



В упаковке 5 шт.

93	40	2 608 621 684	C1a	5	5	959865
93	60	2 608 621 685	C1a	5	5	959872
93	80	2 608 621 686	C1a	5	5	959889
93	120	2 608 621 687	C1a	5	5	959896
93	180	2 608 621 688	C1a	5	5	959902
93	240	2 608 621 689	C1a	5	5	959919

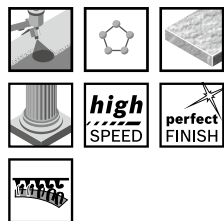
В упаковке 6 шт.

93	60	2 608 621 690	C1a	6	5	959926
	120					
	240					

Шлифлисты F355 для дельташлифмашин и универсальных резак, Best for Coatings and Composites, 93 мм, 6 отверстий

best  **Coatings+Composites**

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil
- ▶ Для универсальных резак Bosch, Fein, Makita, Hitachi, Skil



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



В упаковке 5 шт.

93	80	2 608 605 192	C1a	5	5	160100
93	100	2 608 605 193	C1a	5	5	160117
93	120	2 608 605 194	C1a	5	5	160124
93	180	2 608 605 195	C1a	5	5	160131
93	240	2 608 605 196	C1a	5	5	160148
93	320	2 608 605 197	C1a	5	5	160155
93	400	2 608 605 198	C1a	5	5	160162
93	600	2 608 605 199	C1a	5	5	160179
93	1200	2 608 605 200	C1a	5	5	159180

Шлифлисты M 480 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 100x150 мм

best  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок 110x150 мм




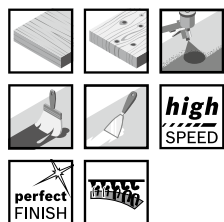
В упаковке 10 шт.

100x150	80	2 608 621 207	C1a	10	5	872980
100x150	100	2 608 621 208	C1a	10	5	872997
100x150	120	2 608 621 209	C1a	10	5	873000
100x150	180	2 608 621 211	C1a	10	5	873024
100x150	220	2 608 621 212	C1a	10	5	873031
100x150	240	2 608 621 213	C1a	10	5	873048
100x150	320	2 608 621 214	C1a	10	5	873055
100x150	400	2 608 621 215	C1a	10	5	873062



Шлифлисты C470 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 100x150 мм, 7 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Festool




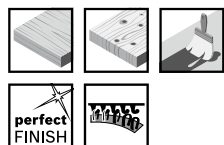
Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 10 шт.

100x150	40	2 608 608 Z93	C1a	10	1	821193
100x150	60	2 608 608 Z94	C1a	10	1	821209
100x150	80	2 608 608 Z95	C1a	10	1	821216
100x150	120	2 608 608 Z96	C1a	10	1	821223
100x150	180	2 608 608 Z97	C1a	10	1	821230
100x150	240	2 608 608 Z98	C1a	10	1	821247
100x150	320	2 608 624 056	C1a	10	1	829885
100x150	400	2 608 624 057	C1a	10	1	829892

**Шлифлисты C430 для дельташлифмашин, Expert for Wood and Paint, 32 мм**

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Skil



В упаковке 5 шт.

32	40	2 608 605 166	C1a	5	5	159845
32	60	2 608 605 167	C1a	5	5	159852
32	80	2 608 605 168	C1a	5	5	159869
32	120	2 608 605 169	C1a	5	5	159876
32	240	2 608 605 170	C1a	5	5	159883

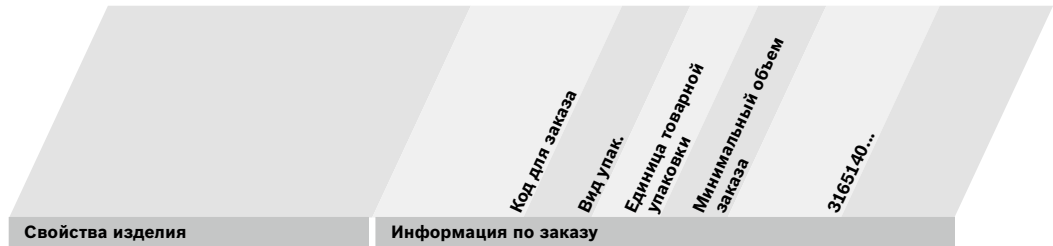
В упаковке 6 шт.

32	60 120 240	2 608 605 171	C1a	6	5	159890
----	------------------	---------------	-----	---	---	--------



Принадлежности для дельташлифмашин Bosch

Шлифпластина для дельташлифмашин Bosch



Свойства изделия	Информация по заказу				
Опорная пластина Для GDA 280 E; GDA 280E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E	2 608 000 211	C1d	1	2	109505



Опорная пластина Для PDA 100; PDA 120 E	2 608 000 149	C1d	1	2	076401
---	----------------------	-----	---	---	--------

Опорная пластина Для PSM 160 A; PSM 160 AE	2 608 601 181	C1c	1	1	332293
--	----------------------	-----	---	---	--------



Ламельная шлифнасадка для дельташлифмашин Bosch



- **Для** шлифования пластинчатых дверей или ставней

Ламельная шлифнасадка Для GDA 280 E; GDA 280E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; Ventaro 1400	2 608 000 200	C1d	1	1	109499
--	----------------------	-----	---	---	--------



Запасная контактная липучка для ламельной шлифнасадки Для GDA 280 E; GDA 280E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; Ventaro 140	2 601 099 044	C1d	2	1	076395
---	----------------------	-----	---	---	--------

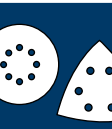


Шлифязыки для дельташлифмашин Bosch



- **Для** шлифования в труднодоступных местах
- **Для** GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; PSM Ventaro 1400

Запасная контактная липучка для шлифязыка	2 601 099 074	C1c	2	1	110907
---	----------------------	-----	---	---	--------




Шлифязки для дельташлифмашин Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Шлифязык, плоский	2 608 000 199	C1d	1	1	109482
 Шлифязык, овальный	2 608 000 198	C1d	1	1	109475

Переходник для дельташлифмашин Bosch



- ▶ Для особо деликатных работ, идеально подходит для шлифования контуров или выпуклых поверхностей
- ▶ Для дельташлифмашин GDA 280 E Professional; PDA 100; PDA 120 E; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 80; PSM 160 A; PSM Ventaro 1400; Bosch-PRIO

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры листа, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Переходник	93	2 608 601 137	C1c	1	1	223782

Шлифлисты для мультишлифмашин

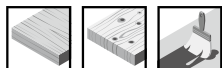


- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты в исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint
- ▶ Для шлифования в углах и на плоскостях для обработки лака, краски, древесины
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала.

Шлифлисты C430 для мультишлифмашин, Expert for Wood and Paint, 102x62, 93 мм, 11 отверстий

- expert **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для мультишлифмашин Bosch, Skil



Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 10 шт.

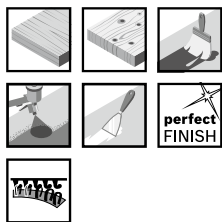
102x62, 93	40	2 608 607 407	C1a	10	5	323284
102x62, 93	80	2 608 607 408	C1a	10	5	323291
102x62, 93	120	2 608 607 409	C1a	10	5	323307
102x62, 93	180	2 608 607 410	C1a	10	5	323314



Шлифлисты С470 и С430 для мультишлифмашин, Best for Wood and Paint, Expert for Wood and Paint, 102x62, 93 мм, 11 отверстий

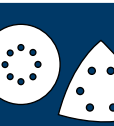
best Wood+Paint

expert Wood+Paint




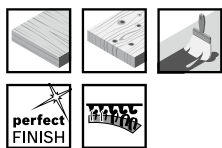
- ▶ С470 Best for Wood and Paint **для** шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки (2 x К40, 2 x К80, 4 x К120, 2 x К180)
- ▶ С430 Expert for Wood and Paint **для** шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски (3 x К40, 6 x К80, 3 x К120, 3 x К180)
- ▶ **Для** мультишлифмашин Bosch, Skil

Свойства изделия		Информация по заказу				
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
В упаковке 25 шт.						
102x62, 93	3x40	2 608 607 417	С1с	25	1	327695
	6x80					
	3x120					
	3x180					
	2x40					
	2x80					
	4x120					
2x180						



Шлифлисты С430 для мультишлифмашин, Expert for Wood and Paint, 4 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для мультишлифмашин Bosch, Black+Decker



Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид уклад.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 5 шт.

100x170	40	2 608 607 428	C1a	5	5	337076
100x170	80	2 608 607 429	C1a	5	5	337083
100x170	120	2 608 607 430	C1a	5	5	337090
100x170	180	2 608 607 431	C1a	5	5	337106



В упаковке 6 шт.

100x170	80	2 608 607 432	C1a	6	5	337113
	120					
	180					

Чистящий прочес для мультишлифмашин, 102 x 62, 93 мм



- ▶ Для мультишлифмашин Bosch, Skil
 ▶ От среднего до тонкого качества



Набор из 2 чистящих прочесов

102x62, 93	Medium Fine	2 608 607 419	C1c	2	5	327718
------------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



Шлифлисты для виброшлифмашин

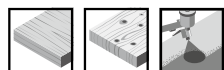


- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты в исполнениях M480 Net Best for Wood and Paint, C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint
- ▶ Для обработки краски, лака и шпаклевки, древесных материалов, твердой древесины, ДСП и строительных панелей, металла
- ▶ С креплением на липучке для быстрой замены листов и без крепления на липучке для зажимного крепления
- ▶ Без перфорации или с отверстиями для встроенного пылеотсоса

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты M 480 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 80x133 мм

best Wood+Paint




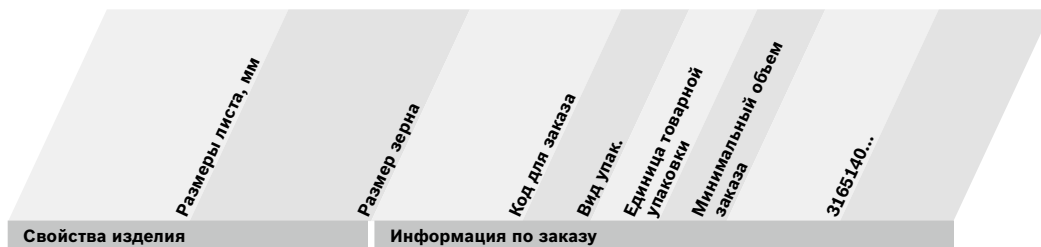
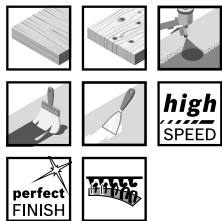
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок 80x133 мм

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 10 шт.							
80x133	100	2 608 621 226	C1a	10	5	873178	
80x133	120	2 608 621 227	C1a	10	5	873185	
80x133	150	2 608 621 228	C1a	10	5	873192	
80x133	180	2 608 621 229	C1a	10	5	873208	
80x133	220	2 608 621 230	C1a	10	5	873215	
80x133	240	2 608 621 231	C1a	10	5	873222	
80x133	320	2 608 621 232	C1a	10	5	873239	
80x133	400	2 608 621 233	C1a	10	5	873246	



Шлифлисты С470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 80x133 мм, 8 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee



В упаковке 10 шт.

80x133	40	2 608 607 228	C1a	10	5	247658
80x133	60	2 608 607 229	C1a	10	5	247665
80x133	80	2 608 607 230	C1a	10	5	247672
80x133	100	2 608 607 231	C1a	10	5	247689
80x133	120	2 608 607 232	C1a	10	5	247696
80x133	180	2 608 607 233	C1a	10	5	247702
80x133	240	2 608 607 234	C1a	10	5	247719
80x133	320	2 608 607 235	C1a	10	5	247726
80x133	400	2 608 607 236	C1a	10	5	247733

Шлифлисты М 480 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x186 мм

- best  **Wood+Paint** В упаковке 10 шт.



93x186	80	2 608 621 234	C1a	10	5	873253
93x186	100	2 608 621 235	C1a	10	5	873260
93x186	120	2 608 621 236	C1a	10	5	873277
93x186	180	2 608 621 238	C1a	10	5	873291
93x186	400	2 608 621 242	C1a	10	5	873338
93x186	150	2 608 621 237	C1a	10	5	873284
93x186	240	2 608 621 240	C1a	10	5	873314
93x186	320	2 608 621 241	C1a	10	5	873321


В упаковке 50 шт.

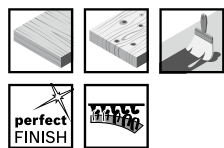


93x186	80	2 608 621 243	C0a	50	1	873345
93x186	100	2 608 621 244	C0a	50	1	873352
93x186	120	2 608 621 245	C0a	50	1	873369
93x186	180	2 608 621 247	C0a	50	1	873383
93x186	150	2 608 621 246	C0a	50	1	873376
93x186	220	2 608 621 248	C0a	50	1	873390
93x186	240	2 608 621 249	C0a	50	1	873406
93x186	320	2 608 621 250	C0a	50	1	873413



Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 80x133 мм, 8 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee




Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

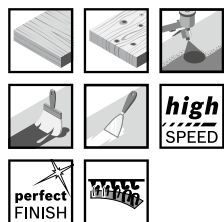
В упаковке 10 шт.

80x133	60	2 608 605 279	C1a	10	5	160964
80x133	80	2 608 605 280	C1a	10	5	160971
80x133	100	2 608 605 979	C1a	10	5	174633
80x133	120	2 608 605 281	C1a	10	5	160988
80x133	180	2 608 605 282	C1a	10	5	160995
80x133	240	2 608 605 283	C1a	10	5	161008



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee




В упаковке 10 шт.

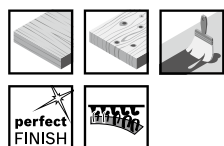
93x186	40	2 608 605 253	C1a	10	5	160704
93x186	60	2 608 605 254	C1a	10	5	160711
93x186	80	2 608 605 255	C1a	10	5	160728
93x186	100	2 608 606 706	C1a	10	5	179713
93x186	120	2 608 605 256	C1a	10	5	160735
93x186	180	2 608 605 257	C1a	10	5	160742
93x186	240	2 608 605 258	C1a	10	5	160759
93x186	320	2 608 605 899	C1a	10	5	173834
93x186	400	2 608 605 259	C1a	10	5	160766

В упаковке 50 шт.

93x186	40	2 608 607 922	C0a	50	1	550833
93x186	60	2 608 607 923	C0a	50	1	550840
93x186	80	2 608 607 924	C0a	50	1	550857
93x186	100	2 608 607 925	C0a	50	1	550864
93x186	120	2 608 607 926	C0a	50	1	550871
93x186	180	2 608 607 927	C0a	50	1	550888
93x186	240	2 608 607 974	C0a	50	1	551854
93x186	320	2 608 607 975	C0a	50	1	551861
93x186	400	2 608 607 930	C0a	50	1	550918

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee



В упаковке 10 шт.

93x186	4x60 4x120 2x180	2 608 605 310	C1a	10	5	161275
93x186	40	2 608 605 302	C1a	10	5	161190
93x186	60	2 608 605 303	C1a	10	5	161206
93x186	80	2 608 605 304	C1a	10	5	161213
93x186	100	2 608 605 305	C1a	10	5	161220
93x186	120	2 608 605 306	C1a	10	5	161237
93x186	180	2 608 605 308	C1a	10	5	161251

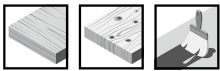


Шлифлисты С430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий

	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия	93x186	240	2 608 605 309	C1a	10	5	161268
	Информация по заказу						

Шлифлисты С430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий

- expert **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для виброшлифмашин Black+Decker



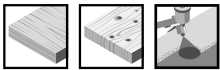
В упаковке 10 шт.

93x186	2x40 3x80 3x120 2x180	2 608 608 X97	C1a	10	5	805803
--------	--------------------------------	---------------	-----	----	---	--------



Шлифлисты С470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x230 мм, 8 отверстий

- best **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil



В упаковке 10 шт.

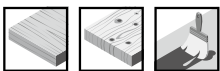
93x230	3x60 4x80 3x120	2 608 608 X99	C1a	10	5	805827
93x230	40	2 608 605 225	C1a	10	5	160421
93x230	60	2 608 605 226	C1a	10	5	160438
93x230	80	2 608 605 227	C1a	10	5	160445
93x230	120	2 608 605 228	C1a	10	5	160452
93x230	180	2 608 605 229	C1a	10	5	160469
93x230	240	2 608 605 230	C1a	10	5	160476



На зажимах, 8 отверстий

Шлифлисты С430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x230 мм, 8 отверстий

- expert **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil



В упаковке 10 шт.


93x230	40	2 608 605 294	C1a	10	5	161114
93x230	60	2 608 605 295	C1a	10	5	161121
93x230	80	2 608 605 296	C1a	10	5	161138
93x230	100	2 608 605 297	C1a	10	5	161145
93x230	120	2 608 605 298	C1a	10	5	161152
93x230	180	2 608 605 300	C1a	10	5	161176
93x230	240	2 608 605 301	C1a	10	5	161183

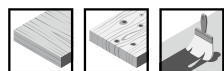


На зажимах, 8 отверстий



Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x230 мм, 8 отверстий


- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин AEG, Black+Decker

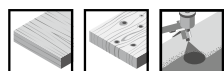


Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
В упаковке 10 шт.	93x230	2x40 3x80 3x120 2x180	2 608 608 X98	C1a	10	5	805810

На зажимах, 8 отверстий

Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x230 мм


- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для любых стандартных виброшлифмашин

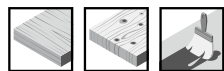


В упаковке 10 шт.							
93x230	40	2 608 605 232	C1a	10	5	160490	
93x230	60	2 608 605 233	C1a	10	5	160506	
93x230	80	2 608 605 234	C1a	10	5	160513	
93x230	100	2 608 605 920	C1a	10	5	174046	
93x230	120	2 608 605 235	C1a	10	5	160520	
93x230	180	2 608 605 236	C1a	10	5	160537	
93x230	240	2 608 605 237	C1a	10	5	160544	
93x230	320	2 608 605 687	C1a	10	5	171717	

На зажимах, без отверстий

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x230 мм

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для распространённых виброшлифмашин



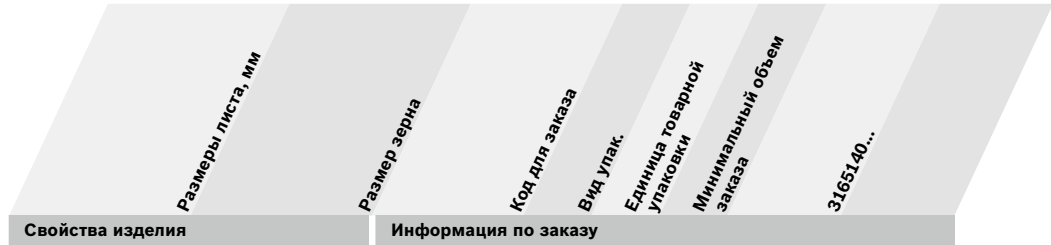
В упаковке 10 шт.							
93x230	40	2 608 605 583	C1a	10	5	170673	
93x230	60	2 608 605 311	C1a	10	5	161282	
93x230	80	2 608 605 312	C1a	10	5	161299	
93x230	100	2 608 606 515	C1a	10	5	177818	
93x230	120	2 608 605 313	C1a	10	5	161305	
93x230	180	2 608 605 314	C1a	10	5	161312	
93x230	240	2 608 605 315	C1a	10	5	161329	

На зажимах, без отверстий

Шлифлисты М 480 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x230 мм

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов
- ▶ Открытое распределение обеспечивает полное удаление шлифовальной пыли.
- ▶ Дизайн для меньшего забивания и чистой поверхности без скоплений материала.
- ▶ Для стандартных опорных тарелок 115x230 мм



Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Pack of 10							
115x230	80	2 608 621 261	C1a	10	5	873536	
115x230	100	2 608 621 262	C1a	10	5	873543	
115x230	120	2 608 621 263	C1a	10	5	873550	
115x230	180	2 608 621 265	C1a	10	5	873574	
115x230	240	2 608 621 267	C1a	10	5	873598	
115x230	320	2 608 621 268	C1a	10	5	873604	
115x230	400	2 608 621 269	C1a	10	5	873628	

В упаковке 10 шт.

115x230	150	2 608 621 264	C1a	10	5	873567
115x230	220	2 608 621 266	C1a	10	5	873581

Pack of 50

115x230	80	2 608 621 270	C0a	50	1	873635
115x230	120	2 608 621 272	C0a	50	1	873659
115x230	240	2 608 621 276	C0a	50	1	873697
115x230	320	2 608 621 277	C0a	50	1	873703

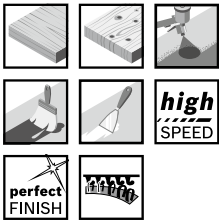
В упаковке 50 шт.

115x230	150	2 608 621 273	C0a	50	1	873666
115x230	220	2 608 621 275	C0a	50	1	873680
115x230	400	2 608 621 278	C0a	50	1	873710

Шлифлисты С470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x107 мм, 6 отверстий

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ Для виброшлифмашин Bosch




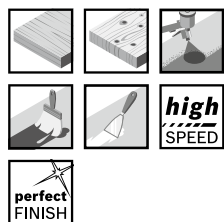
В упаковке 10 шт.

115x107	40	2 608 607 455	C1a	10	5	343855
115x107	60	2 608 607 456	C1a	10	5	343862
115x107	80	2 608 607 457	C1a	10	5	343879
115x107	120	2 608 607 458	C1a	10	5	343886
115x107	180	2 608 607 459	C1a	10	5	343893
115x107	240	2 608 607 460	C1a	10	5	343909



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x140 мм, 6 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch




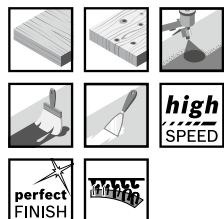
Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
В упаковке 10 шт.							
115x140	2x40	2 608 608 Y00	C1a	10	5	805834	
	2x60						
	2x80						
	2x120						
	2x180						



На зажимах, 6 отверстий

Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x230 мм, 14 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Holz-Her, Makita, Metabo, Skil



В упаковке 10 шт.							
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
115x230	40	2 608 605 265	C1a	10	5	160827	
115x230	60	2 608 605 266	C1a	10	5	160834	
115x230	80	2 608 605 267	C1a	10	5	160841	
115x230	100	2 608 606 709	C1a	10	5	179744	
115x230	120	2 608 605 268	C1a	10	5	160858	
115x230	180	2 608 605 269	C1a	10	5	160865	
115x230	240	2 608 605 270	C1a	10	5	160872	
115x230	320	2 608 605 759	C1a	10	5	172431	
115x230	400	2 608 605 271	C1a	10	5	160889	

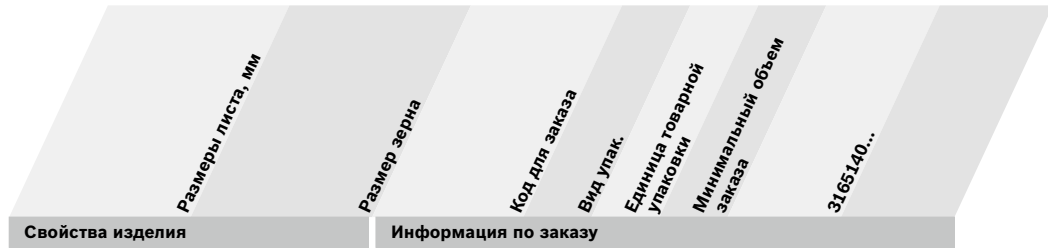
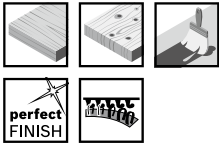


В упаковке 50 шт.

115x230	40	2 608 607 931	C0a	50	1	550925	
115x230	60	2 608 607 932	C0a	50	1	550932	
115x230	80	2 608 607 933	C0a	50	1	550949	
115x230	100	2 608 607 934	C0a	50	1	550956	
115x230	120	2 608 607 935	C0a	50	1	550963	
115x230	180	2 608 607 936	C0a	50	1	550970	
115x230	240	2 608 607 937	C0a	50	1	550987	
115x230	320	2 608 607 938	C0a	50	1	550994	
115x230	400	2 608 607 939	C0a	50	1	551007	

Шлифлисты С430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 115x230 мм, 14 отверстий

- expert **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Holz-Her, Makita, Metabo, Skil

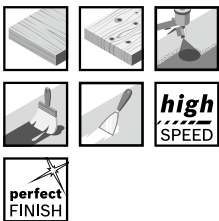


На зажимах, 14 отверстий

Свойства изделия		Информация по заказу					
В упаковке 10 шт.							
115x230	4x60 4x120 2x180	2 608 605 322	C1a	10	5	161398	
115x230	40	2 608 605 584	C1a	10	5	170680	
115x230	60	2 608 605 316	C1a	10	5	161336	
115x230	80	2 608 605 317	C1a	10	5	161343	
115x230	100	2 608 606 531	C1a	10	5	177979	
115x230	120	2 608 605 318	C1a	10	5	161350	
115x230	180	2 608 605 319	C1a	10	5	161367	
115x230	240	2 608 605 320	C1a	10	5	161374	

Шлифлисты С470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x280 мм, 14 отверстий

- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil



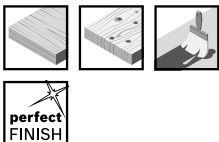
В упаковке 10 шт.							
115x280	320	2 608 605 847	C1a	10	5	173315	
115x280	400	2 608 605 245	C1a	10	5	160629	



На зажимах, 14 отверстий

Шлифлисты С430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 115x280 мм, 14 отверстий

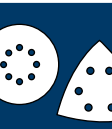
- expert **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil




В упаковке 10 шт.							
115x280	40	2 608 605 341	C1a	10	5	161589	
115x280	60	2 608 605 342	C1a	10	5	161596	
115x280	80	2 608 605 343	C1a	10	5	161602	
115x280	100	2 608 605 344	C1a	10	5	161619	
115x280	120	2 608 605 345	C1a	10	5	161626	
115x280	180	2 608 605 347	C1a	10	5	161640	
115x280	240	2 608 605 348	C1a	10	5	161657	

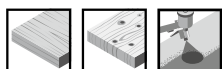


На зажимах, 14 отверстий



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x280 мм

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
▶ Для распространённых виброшлифмашин




Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

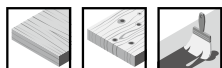
В упаковке 10 шт.

115x280	40	2 608 605 246	C1a	10	5	160636
115x280	60	2 608 605 247	C1a	10	5	160643
115x280	80	2 608 605 248	C1a	10	5	160650
115x280	100	2 608 605 968	C1a	10	5	174527
115x280	120	2 608 605 249	C1a	10	5	160667
115x280	180	2 608 605 250	C1a	10	5	160674
115x280	240	2 608 605 251	C1a	10	5	160681
115x280	320	2 608 606 711	C1a	10	5	179768

На зажимах, без отверстий

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 115x280 мм

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
▶ Для распространённых виброшлифмашин










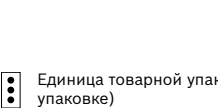

В упаковке 10 шт.

115x280	40	2 608 605 585	C1a	10	5	170697
115x280	60	2 608 605 323	C1a	10	5	161404
115x280	80	2 608 605 324	C1a	10	5	161411
115x280	100	2 608 606 546	C1a	10	5	178129
115x280	120	2 608 605 325	C1a	10	5	161428
115x280	180	2 608 605 326	C1a	10	5	161435
115x280	240	2 608 605 327	C1a	10	5	161442

На зажимах, без отверстий






Принадлежности для виброшлифмашин Bosch

Опорные пластины для виброшлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Опорная пластина, удлиненная Треугольная форма для острых углов, двухсторонняя установка, с липучкой. Размеры см. дельташлифмашина Bosch/шлифлист для дельташлифмашины Bosch Для GSS 230 A; GSS 230 AE Professional</p>	93	185	-	2 608 000 189	P0b	1	1	105767
 <p>Опорная пластина, удлиненная тонкое исполнение для труднодоступных мест, с липучкой. Подходящие шлифлисты (93 x 280 мм) Для GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional</p>	93	185	-	2 608 000 190	P0b	1	1	105774
 <p>Опорная пластина с креплением на липучке, для обычных работ Для GSS 230 A; GSS 230 AE Professional</p>	93	185	-	2 608 000 202	P0b	1	1	111898
 <p>Опорная пластина без крепления на липучке, для чистовых работ Для GSS 230 A; GSS 230 AE Professional</p>	93	185	-	2 608 000 213	P0b	1	1	127271
 <p>Опорная пластина с креплением на липучке, для обычных работ Для GSS 280 A; GSS 280 AE Professional</p>	115	230	-	2 608 000 204	P0b	1	1	111904
 <p>Опорная пластина без крепления на липучке, для чистовых работ Для GSS 280 A; GSS 280 AE Professional</p>	115	230	-	2 608 000 215	P0b	1	1	127288
 <p>Опорная пластина Для GSS 23 AE Professional</p>	93	185	-	2 608 000 326	P0b	1	1	402163
 <p>Шлифподошва с войлоком Для GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	110	100	-	2 608 601 442	PC1c	1	1	822961
 <p>Опорная пластина с креплением на липучке Для GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	110	100	-	2 608 601 443	PC1c	1	1	822978



Опорные пластины для виброшлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу						
Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	Опорная пластина с креплением на липучке Для GSS 18 V-LI; GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional						
80	130	-	2 608 601 444	PC1c	1	1	822985
	Опорная треугольная пластина с креплением на липучке Для GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional						
100	150	-	2 608 601 445	PC1c	1	1	822992
	Виброшлифподшва для опорной пластины 2 608 601 442 & 2 608 601 443 Для GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional						
110	100	-	2 608 601 446	PC1c	1	1	823005
	Виброшлифподшва для опорной пластины 2 608 601 444 Для GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional						
80	130	-	2 608 601 447	PC1c	1	1	823012
	Виброшлифподшва для опорной пластины 2 608 601 445 Для GSS 18V-10; GSS 140-1 A; GSS 160 Multi; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional						
110	150	-	2 608 601 448	PC1c	1	1	823029

Переходник для виброшлифмашин



- ▶ Переходник служит как дополнительная прокладка для очень мягкой обработки
- ▶ Оптимально для шлифования поверхностей сложного профиля и выпуклых поверхностей



Переходник, 8 отверстий

93	185	8	2 608 601 129	C1a	1	1	220743
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Шлифленты для ленточных шлифмашин



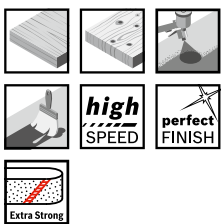
- ▶ Очень прочные и долговечные шлифленты в исполнениях Best for Wood и Best for Metal
- ▶ Высококачественные соединения шлифленты для постоянно высокого качества обработки поверхностей
- ▶ Благодаря антистатической структуре на шлифлентах, на заготовках и электроинструментах не оседает пыль
- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности

Абразивный материал высокой производительности для шлифования и съема с больших поверхностей древесных материалов

- ▶ Шлифленты с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифленты для ленточных шлифмашин любых марок и размеров

Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, твердой древесины, ДСП, строительных панелей и краски



Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	-----------------	--------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------

Свойства изделия			Информация по заказу				
В упаковке 3 шт.							
Для PBS 60; PBS 60 E							
60	400	40	2 608 606 000	C1e	3	4	163361
60	400	60	2 608 606 001	C1e	3	4	163378
60	400	60	2 608 606 007	C1e	3	4	163439
		80					
		100					
60	400	80	2 608 606 002	C1e	3	4	163385
60	400	100	2 608 606 003	C1e	3	4	163392
60	400	150	2 608 606 004	C1e	3	4	163408
60	400	220	2 608 606 005	C1e	3	4	163415

В упаковке 3 шт.							
Для AEG; Black+Decker; Holz-Her; Kress; Metabo							
65	410	40	2 608 606 015	C1e	3	4	163514
65	410	60	2 608 606 016	C1e	3	4	163521

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

Свойства изделия	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
			Информация по заказу					
65	410	60	80	2 608 606 023	C1e	3	4	163590
		80						
		100						
65	410	80		2 608 606 017	C1e	3	4	163538
65	410	100		2 608 606 018	C1e	3	4	163545
65	410	120		2 608 606 019	C1e	3	4	163552
65	410	150		2 608 606 020	C1e	3	4	163569
65	410	180		2 608 606 021	C1e	3	4	163576
65	410	220		2 608 606 022	C1e	3	4	163583

В упаковке 3 шт.

Для Bosch; Makita; Peugeot; Skil; Stayer

75	457	40		2 608 606 032	C1e	3	4	163682
75	457	60		2 608 606 033	C1e	3	4	163699
75	457	60		2 608 606 040	C1e	3	4	163767
		80						
		100						
75	457	80		2 608 606 034	C1e	3	4	163705
75	457	100		2 608 606 035	C1e	3	4	163712
75	457	120		2 608 606 036	C1e	3	4	163729
75	457	150		2 608 606 037	C1e	3	4	163736
75	457	180		2 608 606 038	C1e	3	4	163743
75	457	220		2 608 606 039	C1e	3	4	163750

В упаковке 3 шт.

Для Elu MHB 157; Elu MHB 158

75	480	40		2 608 606 042	C1e	3	4	163781
75	480	60		2 608 606 043	C1e	3	4	163798
75	480	60		2 608 606 059	C1e	3	4	163958
		80						
		100						
75	480	80		2 608 606 044	C1e	3	4	163804
75	480	100		2 608 606 045	C1e	3	4	163811
75	480	120		2 608 606 046	C1e	3	4	163828
75	480	150		2 608 606 047	C1e	3	4	163835
75	480	180		2 608 606 048	C1e	3	4	163842
75	480	220		2 608 606 049	C1e	3	4	163859

В упаковке 3 шт.

Для Black+Decker

75	508	40		2 608 606 060	C1e	3	4	163965
75	508	60		2 608 606 061	C1e	3	4	163972
75	508	60		2 608 606 068	C1e	3	4	164047
		80						
		100						
75	508	80		2 608 606 062	C1e	3	4	163989
75	508	100		2 608 606 063	C1e	3	4	163996
75	508	120		2 608 606 064	C1e	3	4	164009
75	508	150		2 608 606 065	C1e	3	4	164016
75	508	180		2 608 606 066	C1e	3	4	164023
75	508	220		2 608 606 067	C1e	3	4	164030

В упаковке 3 шт.

Для Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil

75	533	40		2 608 606 069	C1e	3	4	164054
75	533	60		2 608 606 070	C1e	3	4	164061
75	533	60		2 608 606 078	C1e	3	4	164146
		80						
		100						
75	533	80		2 608 606 071	C1e	3	4	164078
75	533	100		2 608 606 072	C1e	3	4	164085
75	533	120		2 608 607 258	C1e	3	4	247955

Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
75	533	150	2 608 606 073	C1e	3	4	164092
75	533	180	2 608 607 260	C1e	3	4	247979
75	533	220	2 608 606 074	C1e	3	4	164108
75	533	320	2 608 606 076	C1e	3	4	164122

В упаковке 10 шт.

Для Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil

75	533	40	2 608 606 080	P0n	10	1	164160
75	533	60	2 608 606 081	P0n	10	1	164177
75	533	80	2 608 606 082	P0n	10	1	164184
75	533	100	2 608 606 083	P0n	10	1	164191
75	533	120	2 608 607 259	P0n	10	1	247962
75	533	150	2 608 606 084	P0n	10	1	164207
75	533	180	2 608 607 261	P0n	10	1	247986
75	533	220	2 608 606 085	P0n	10	1	164214

В упаковке 3 шт.

Для Hitachi; Makita; Ryobi

75	610	40	2 608 606 089	C1e	3	4	164252
75	610	60	2 608 606 090	C1e	3	4	164269
75	610	60	2 608 606 095	C1e	3	4	164313
		80					
		100					
75	610	80	2 608 606 091	C1e	3	4	164276
75	610	100	2 608 606 092	C1e	3	4	164283
75	610	120	2 608 606 093	C1e	3	4	164290
75	610	150	2 608 606 094	C1e	3	4	164306

В упаковке 3 шт.

Для AEG; Atlas Copco; DeWalt; Elu; Festool; Ryobi

100	560	40	2 608 606 113	C1e	3	4	164498
100	560	60	2 608 606 114	C1e	3	4	164504
100	560	60	2 608 606 128	C1e	3	4	164634
		80					
		100					
100	560	80	2 608 606 115	C1e	3	4	164511
100	560	100	2 608 606 116	C1e	3	4	164528
100	560	120	2 608 606 117	C1e	3	4	164535
100	560	150	2 608 606 118	C1e	3	4	164542

В упаковке 3 шт.

Для Bosch; Hitachi; Holz-Her; Makita; Ryobi; Wegoma

100	610	40	2 608 606 129	C1e	3	4	164658
100	610	60	2 608 606 130	C1e	3	4	164665
100	610	60	2 608 606 139	C1e	3	4	164757
		80					
		100					
100	610	80	2 608 606 131	C1e	3	4	164672
100	610	100	2 608 606 132	C1e	3	4	164689
100	610	120	2 608 607 262	C1e	3	4	247993
100	610	150	2 608 606 133	C1e	3	4	164696

В упаковке 10 шт.

Для Bosch; Hitachi; Holz-Her; Makita; Ryobi; Wegoma

100	610	40	2 608 606 134	P0n	10	1	164702
100	610	60	2 608 606 135	P0n	10	1	164719
100	610	80	2 608 606 136	P0n	10	1	164726
100	610	100	2 608 606 137	P0n	10	1	164733
100	610	120	2 608 607 263	P0n	10	1	248006
100	610	150	2 608 606 138	P0n	10	1	164740



Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

Свойства изделия	Информация по заказу						
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 3 шт.

Для Bosch; AEG; Atlas Copco; Hitachi; Makita; Metabo

100	620	40	2 608 606 141	C1e	3	4	164771
100	620	60	2 608 606 142	C1e	3	4	164788
100	620	80	2 608 606 143	C1e	3	4	164795
100	620	100	2 608 606 144	C1e	3	4	164801
100	620	150	2 608 606 145	C1e	3	4	164818
100	620	220	2 608 606 146	C1e	3	4	164825

В упаковке 3 шт.

Для Peugeot; Skil

100	552	40	2 608 606 161	C1e	3	4	164979
100	552	60	2 608 606 162	C1e	3	4	164986
100	552	60	2 608 606 173	C1e	3	4	165099
		80					
100	552	80	2 608 606 163	C1e	3	4	164993
100	552	100	2 608 606 164	C1e	3	4	165006
100	552	120	2 608 606 165	C1e	3	4	165013
100	552	150	2 608 606 166	C1e	3	4	165020

Шлифленты для электронапильников



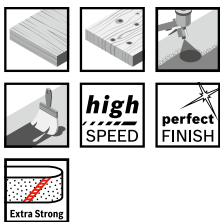
- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифленты в исполнениях X440 Best for Wood and Paint, Y580, J455 и N480 Best for Inox

Абразивный материал для высокой производительности шлифования, съема и сатинирования нержавеющей стали в труднодоступных местах

- ▶ Высококачественное соединение шлифленты для неизменно высокого качества обработки поверхностей
- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифленты с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифленты для любых марок и размеров

Шлифленты X440 для электронапильников, Best for Wood and Paint

best Wood+Paint ▶ Для шлифования любых пород древесины и краски

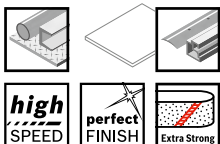


Свойства изделия	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Информация по заказу				
13	457	40	2 608 606 203	C1k	3	4	165396	
13	457	60	2 608 606 204	C1k	3	4	165402	
13	457	120	2 608 606 205	C1k	3	4	165419	

Шлифленты X450 для электронапильников, Expert for Metal

expert Metal

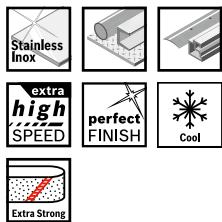
13	457	40	2 608 606 217	C1k	3	4	174848
13	457	60	2 608 606 218	C1k	3	4	174855
13	457	120	2 608 606 219	C1k	3	4	174862



Шлифленты Y580 для электронапильников, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Зерно с цирконовым корундом – для высокой производительности съема
- ▶ Для любых стандартных электронапильников



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
6	457	40	2 608 608 Y30	P0b	10	1	806138
6	457	60	2 608 608 Y31	P0b	10	1	806145
6	457	80	2 608 608 Y32	P0b	10	1	806152
6	457	120	2 608 608 Y33	P0b	10	1	806169
6	520	40	2 608 608 Y34	P0b	10	1	806176
6	520	60	2 608 608 Y35	P0b	10	1	806183
6	520	80	2 608 608 Y36	P0b	10	1	806190
6	520	120	2 608 608 Y37	P0b	10	1	806206
6	610	40	2 608 608 Y38	P0b	10	1	806213
6	610	60	2 608 608 Y39	P0b	10	1	806220
6	610	80	2 608 608 Y40	P0b	10	1	806237
6	610	120	2 608 608 Y41	P0b	10	1	806244
10	330	40	2 608 608 Y42	P0b	10	1	806251
10	330	60	2 608 608 Y43	P0b	10	1	806268
10	330	80	2 608 608 Y44	P0b	10	1	806275
10	330	120	2 608 608 Y45	P0b	10	1	806282
13	457	40	2 608 608 Y46	P0b	10	1	806299
13	457	60	2 608 608 Y47	P0b	10	1	806305
13	457	80	2 608 608 Y48	P0b	10	1	806312
13	457	120	2 608 608 Y49	P0b	10	1	806329
13	520	40	2 608 608 Y50	P0b	10	1	806336
13	520	60	2 608 608 Y51	P0b	10	1	806343
13	520	80	2 608 608 Y52	P0b	10	1	806350
13	520	120	2 608 608 Y53	P0b	10	1	806367
13	610	40	2 608 608 Y54	P0b	10	1	806374
13	610	60	2 608 608 Y55	P0b	10	1	806381
13	610	80	2 608 608 Y56	P0b	10	1	806398
13	610	120	2 608 608 Y57	P0b	10	1	806404
13	610	180	2 608 608 Y58	P0b	10	1	806411
19	457	40	2 608 608 Y59	P0b	10	1	806428
19	457	60	2 608 608 Y60	P0b	10	1	806435
19	457	80	2 608 608 Y61	P0b	10	1	806442
19	457	120	2 608 608 Y62	P0b	10	1	806459
19	457	180	2 608 608 Y63	P0b	10	1	806466
20	520	40	2 608 608 Y64	P0b	10	1	806473
20	520	60	2 608 608 Y65	P0b	10	1	806480
20	520	80	2 608 608 Y66	P0b	10	1	806497
20	520	120	2 608 608 Y67	P0b	10	1	806503

Шлифленты J455 для электронапильников, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Для любых стандартных электронапильников
- ▶ Благодаря гибкой основе шлифлента оптимально подходит для контурного шлифования

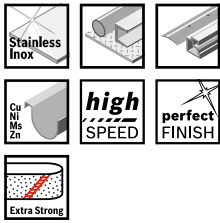


Свойства изделия			Информация по заказу				
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид утук.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6	457	80	2 608 608 Y68	P0b	10	1	806510
6	457	120	2 608 608 Y69	P0b	10	1	806527
6	457	180	2 608 608 Y70	P0b	10	1	806534
6	457	240	2 608 608 Y71	P0b	10	1	806541
6	520	80	2 608 608 Y72	P0b	10	1	806558
6	520	120	2 608 608 Y73	P0b	10	1	806565
6	520	180	2 608 608 Y74	P0b	10	1	806572
6	520	240	2 608 608 Y75	P0b	10	1	806589
6	610	80	2 608 608 Y76	P0b	10	1	806596
6	610	120	2 608 608 Y77	P0b	10	1	806602
6	610	180	2 608 608 Y78	P0b	10	1	806619
6	610	240	2 608 608 Y79	P0b	10	1	806626
10	330	80	2 608 608 Y80	P0b	10	1	806633
10	330	120	2 608 608 Y81	P0b	10	1	806640
10	330	180	2 608 608 Y82	P0b	10	1	806657
10	330	240	2 608 608 Y83	P0b	10	1	806664
13	457	80	2 608 608 Y84	P0b	10	1	806671
13	457	120	2 608 608 Y85	P0b	10	1	806688
13	457	180	2 608 608 Y86	P0b	10	1	806695
13	457	240	2 608 608 Y87	P0b	10	1	806701
13	520	80	2 608 608 Y88	P0b	10	1	806718
13	520	120	2 608 608 Y89	P0b	10	1	806725
13	520	180	2 608 608 Y90	P0b	10	1	806732
13	520	240	2 608 608 Y91	P0b	10	1	806749
13	610	80	2 608 608 Y92	P0b	10	1	806756
13	610	120	2 608 608 Y93	P0b	10	1	806763
13	610	180	2 608 608 Y94	P0b	10	1	806770
13	610	240	2 608 608 Y95	P0b	10	1	806787
19	457	80	2 608 608 Y96	P0b	10	1	806794
19	457	120	2 608 608 Y97	P0b	10	1	806800
19	457	180	2 608 608 Y98	P0b	10	1	806817
19	457	240	2 608 608 Y99	P0b	10	1	806824
20	520	80	2 608 608 Z00	P0b	10	1	806831
20	520	120	2 608 608 Z01	P0b	10	1	806848
20	520	180	2 608 608 Z02	P0b	10	1	806855
20	520	240	2 608 608 Z03	P0b	10	1	806862

Шлифленты SCM N480 для электронапильников, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для любых стандартных электронапильников



Свойства изделия	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Информация по заказу			
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
							3165140...
6	457	Fine	2 608 608 Z06	P0f	10	1	806893
6	520	Fine	2 608 608 Z09	P0f	10	1	806923
6	610	Fine	2 608 608 Z12	P0f	10	1	806954
10	330	Fine	2 608 608 Z15	P0f	10	1	806985
13	457	Fine	2 608 608 Z18	P0f	10	1	807012
13	520	Fine	2 608 608 Z21	P0f	10	1	807043
13	610	Fine	2 608 608 Z24	P0f	10	1	807074
19	457	Fine	2 608 608 Z27	P0f	10	1	807104
20	520	Fine	2 608 608 Z30	P0f	10	1	807135
6	457	Coarse	2 608 608 Z04	P0f	10	1	806879
6	520	Coarse	2 608 608 Z07	P0f	10	1	806909
6	610	Coarse	2 608 608 Z10	P0f	10	1	806930
10	330	Coarse	2 608 608 Z13	P0f	10	1	806961
13	457	Coarse	2 608 608 Z16	P0f	10	1	806992
13	520	Coarse	2 608 608 Z19	P0f	10	1	807029
13	610	Coarse	2 608 608 Z22	P0f	10	1	807050
19	457	Coarse	2 608 608 Z25	P0f	10	1	807081
20	520	Coarse	2 608 608 Z28	P0f	10	1	807111
6	457	Medium	2 608 608 Z05	P0f	10	1	806886
6	520	Medium	2 608 608 Z08	P0f	10	1	806916
6	610	Medium	2 608 608 Z11	P0f	10	1	806947
10	330	Medium	2 608 608 Z14	P0f	10	1	806978
13	457	Medium	2 608 608 Z17	P0f	10	1	807005
13	520	Medium	2 608 608 Z20	P0f	10	1	807036
13	610	Medium	2 608 608 Z23	P0f	10	1	807067
19	457	Medium	2 608 608 Z26	P0f	10	1	807098
20	520	Medium	2 608 608 Z29	P0f	10	1	807128

Принадлежности для электронапильников

Направляющие шины для электронапильников

► Для всех шлифлент для электронапильников

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
 <p>Направляющая шина для узких каналов для электронапильников</p>	2 608 000 591	P0h	1	1	732758
 <p>Направляющая шина для ровных поверхностей для обработки электронапильником</p>	2 608 000 592	P0h	1	1	732741
 <p>Контактный держатель для углов для обработки электронапильником</p>	2 608 000 593	P0h	1	1	732765
 <p>Направляющая шина для ровных поверхностей для обработки электронапильником</p>	2 608 000 594	P0h	1	1	732772
 <p>Направляющая шина для труднодоступных мест для обработки электронапильником (V-обр. форма)</p>	2 608 000 595	P0h	1	1	732789



Шлифленты для ленточных шлифмашин для обработки труб



- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифленты в исполнениях Y580, J455 и N470 Best for Inox
- ▶ Высококачественное соединение шлифленты для неизменно высокого качества обработки поверхностей

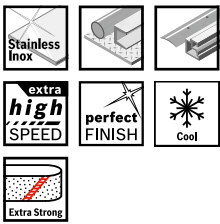
Абразивный материал для высокой производительности шлифования, съема и сатинирования нержавеющей стали в труднодоступных местах

- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифленты с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифленты для ленточных шлифмашин любых марок и размеров

Шлифленты Y580 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Зерно с цирконовым корундом – для высокой производительности съема
- ▶ Для любых стандартных ленточных шлифмашин для обработки труб

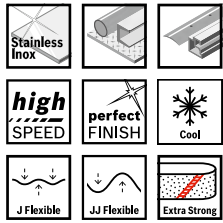


Свойства изделия		Информация по заказу						
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
30	533	40	2 608 608 Z31	C0a	10	1	807142	
30	533	60	2 608 608 Z32	C0a	10	1	807159	
30	533	80	2 608 608 Z33	C0a	10	1	807166	
30	533	120	2 608 608 Z34	C0a	10	1	807173	
30	533	180	2 608 608 Z35	C0a	10	1	807180	
30	610	40	2 608 608 Z36	C0a	10	1	807197	
30	610	60	2 608 608 Z37	C0a	10	1	807203	
30	610	80	2 608 608 Z38	C0a	10	1	807210	
30	610	120	2 608 608 Z39	C0a	10	1	807227	
30	610	180	2 608 608 Z40	C0a	10	1	807234	
40	760	40	2 608 608 Z41	C0a	5	1	807241	
40	760	60	2 608 608 Z42	C0a	10	1	807258	
40	760	80	2 608 608 Z43	C0a	10	1	807265	
40	760	120	2 608 608 Z44	C0a	10	1	807272	
40	760	180	2 608 608 Z45	C0a	10	1	807289	
40	820	40	2 608 608 Z46	C0a	5	1	807296	
40	820	60	2 608 608 Z47	C0a	10	1	807302	
40	820	80	2 608 608 Z48	C0a	10	1	807319	
40	820	120	2 608 608 Z49	C0a	10	1	807326	
40	820	180	2 608 608 Z50	C0a	10	1	807333	

Шлифленты J455 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

best **for** **Inox**

- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Для любых стандартных ленточных шлифмашин для обработки труб
- ▶ Благодаря гибкой основе шлифлента оптимально подходит для контурного шлифования

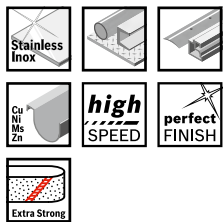


Свойства изделия		Информация по заказу						
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
30	533	80	2 608 608 Z51	C0a	10	1	807340	
30	533	120	2 608 608 Z52	C0a	10	1	807357	
30	533	180	2 608 608 Z53	C0a	10	1	807364	
30	533	240	2 608 608 Z54	C0a	10	1	807371	
30	610	80	2 608 608 Z55	C0a	10	1	807388	
30	610	120	2 608 608 Z56	C0a	10	1	807395	
30	610	180	2 608 608 Z57	C0a	10	1	807401	
30	610	240	2 608 608 Z58	C0a	10	1	807418	
40	760	80	2 608 608 Z59	C0a	10	1	807425	
40	760	120	2 608 608 Z60	C0a	10	1	807432	
40	760	180	2 608 608 Z61	C0a	10	1	807449	
40	760	240	2 608 608 Z62	C0a	10	1	807456	
40	820	80	2 608 608 Z63	C0a	10	1	807463	
40	820	120	2 608 608 Z64	C0a	10	1	807470	
40	820	180	2 608 608 Z65	C0a	10	1	807487	
40	820	240	2 608 608 Z66	C0a	10	1	807494	

Шлифленты SCM N470 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

best **for** **Inox**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для любых стандартных ленточных шлифмашин для обработки труб



30	533	Fine	2 608 608 Z69	P0f	10	1	807524
30	610	Fine	2 608 608 Z72	P0f	10	1	807555
40	760	Fine	2 608 608 Z75	P0f	10	1	807586
40	820	Fine	2 608 608 Z78	P0f	10	1	807616



30	533	Coarse	2 608 608 Z67	P0f	10	1	807500
30	610	Coarse	2 608 608 Z70	P0f	10	1	807531
40	760	Coarse	2 608 608 Z73	P0f	10	1	807562
40	820	Coarse	2 608 608 Z76	P0f	10	1	807593

30	533	Medium	2 608 608 Z68	P0f	10	1	807517
30	610	Medium	2 608 608 Z71	P0f	10	1	807548
40	760	Medium	2 608 608 Z74	P0f	10	1	807579
40	820	Medium	2 608 608 Z77	P0f	10	1	807609

Шлифкольца для щеточных шлифмашин



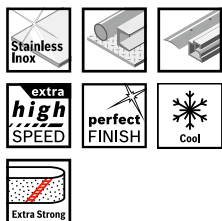
- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифкольца в исполнениях Y580 и N470 Best for Inox
- ▶ Высококачественное соединение шлифленты для неизменно высокого качества обработки поверхностей

Абразивный материал для высокой производительности шлифования, съема и сатинирования нержавеющей стали в труднодоступных местах

- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифкольца с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифкольца для шлифмашин любых марок

Шлифкольца Y580 для щеточных шлифмашин, Best for Inox

best **for** **Inox**



- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Зерно с цирконовым корундом – для высокой производительности съема
- ▶ Для контактных валов

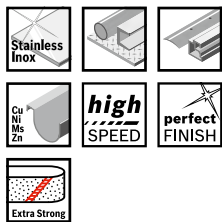
Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
100 x 285	40	2 608 608 Z79	C0a	5	1	807623	
100 x 285	60	2 608 608 Z80	C0a	5	1	807630	
100 x 285	80	2 608 608 Z81	C0a	5	1	807647	
100 x 285	120	2 608 608 Z82	C0a	5	1	807654	
100 x 285	180	2 608 608 Z83	C0a	5	1	807661	



Шлифкольца N470 для щеточных шлифмашин, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для контактных валов



Свойства изделия	Размеры, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
100 x 290	Coarse	2 608 608 Z84	P0f	10	1	807678	



100 x 290	Medium	2 608 608 Z85	P0f	10	1	807685	
-----------	--------	----------------------	-----	----	---	--------	--



100 x 290	Fine	2 608 608 Z86	P0f	10	1	807692	
-----------	------	----------------------	-----	----	---	--------	--

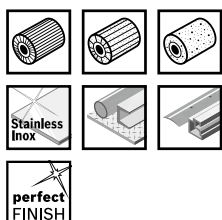


Принадлежности для щеточных шлифмашин



- Для GSI 14 CE Professional и любых стандартных щеточных шлифмашин

Шлифовальные валики для щеточных шлифмашин



- Для изготовления различных структур поверхности

Диаметр, мм	Высота, мм	Патрон, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Ламельный шлифовальный валик

100	100	19	40	2 608 000 596	C0a	1	1	732796
100	100	19	60	2 608 000 597	C0a	1	1	732802
100	100	19	80	2 608 000 598	C0a	1	1	732819
100	100	19	120	2 608 000 599	C0a	1	1	732826
100	100	19	180	2 608 000 600	C0a	1	1	732833
100	100	19	240	2 608 000 601	C0a	1	1	732840

Ламельно-нетканый шлифовальный валик

100	100	19	Fine	2 608 000 604	C0a	1	1	732871
100	100	19	Coarse	2 608 000 602	C0a	1	1	732857
100	100	19	Medium	2 608 000 603	C0a	1	1	732864
100	100	19	Very fine	2 608 000 605	C0a	1	1	732888

Шлифовальный валик из нетканого материала

100	100	19	Coarse	2 608 000 607	C0a	1	1	732901
100	100	19	Medium	2 608 000 608	C0a	1	1	732918
100	100	19	Very fine	2 608 000 609	C0a	1	1	732925

Резиновый валик для щеточных шлифмашин



► Для шлифколец, подходит для стандартных щеточных шлифмашин



Свойства изделия		Информация по заказу						
Макс. число оборотов, об/мин	Диаметр, мм	Длина пластины, мм	Диаметр патрона, мм	Код для заказа	Вид улак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
3	90	100	19	2 608 000 610	C0a	1	1	732932



Шлифлисты для ручного шлифования и для виброшлифмашин



- ▶ В исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C410 Standard for Wood and Paint, C355 Best for Coatings and Composites, J410 Standard for Metal, J475 Best for Metal
- ▶ Исключительно гибкие и практичные шлифлисты для универсального применения
- ▶ Специально для ручного шлифования: шлифматериал без сколов абразива и слоя подложки для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Можно складывать, отрывать и подрезать под нужный размер

Простое отрывание, подрезание или складывание в соответствии с нужным размером

Шлифлисты М 480 для ручных шлифколодок, Best for Wood and Paint, 70x125 мм

- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов.
▶ Для шлифколодок на липучке



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

В упаковке 10 шт.


70x125	80	2 608 621 216	C1a	10	1	873079
70x125	320	2 608 621 223	C1a	10	1	873147

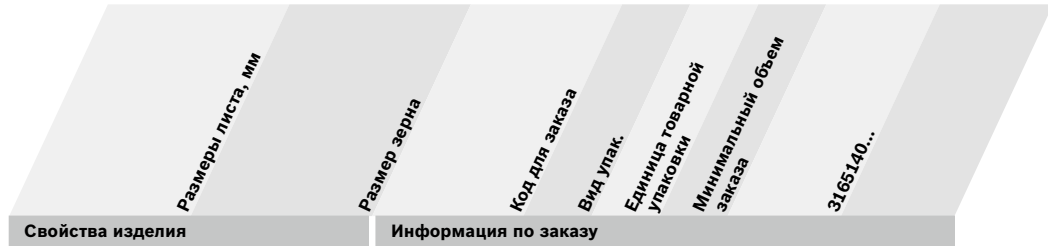
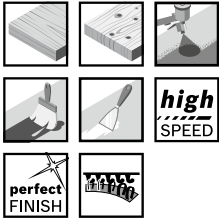
Набор из 10

70x125	100	2 608 621 217	C1a	10	1	873086
70x125	120	2 608 621 218	C1a	10	1	873093
70x125	150	2 608 621 219	C1a	10	1	873109
70x125	180	2 608 621 220	C1a	10	1	873116
70x125	220	2 608 621 221	C1a	10	1	873123
70x125	240	2 608 621 222	C1a	10	1	873130
70x125	400	2 608 621 224	C1a	10	1	873154




Шлифлисты C470 для шлифколодок, Best for Wood and Paint, 70x125 мм

- best  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для шлифколодок с креплением на липучке



Свойства изделия	Информация по заказу					
В упаковке 10 шт.						
70x125	40	2 608 608 Y19	C1a	10	1	806022
70x125	60	2 608 608 Y20	C1a	10	1	806039
70x125	80	2 608 608 Y21	C1a	10	1	806046
70x125	100	2 608 608 Y22	C1a	10	1	806053
70x125	120	2 608 608 Y23	C1a	10	1	806060
70x125	150	2 608 608 Y24	C1a	10	1	806077
70x125	180	2 608 608 Y25	C1a	10	1	806084
70x125	220	2 608 608 Y26	C1a	10	1	806091
70x125	240	2 608 608 Y27	C1a	10	1	806107
70x125	320	2 608 608 Y28	C1a	10	1	806114
70x125	400	2 608 608 Y29	C1a	10	1	806121


Шлифлисты на тканевой основе J410 для ручного шлифования и для виброшлифмашин, Standard for Metal, 230x280 мм

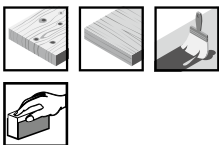
- standard  **Metal**
- ▶ Для шлифования металла, чугуна
 - ▶ Для шлифколодок, виброшлифмашин



В упаковке 1 шт.						
230x280	40	2 608 605 411	P0f	1	50	162319
230x280	60	2 608 605 412	P0f	1	50	162326
230x280	80	2 608 605 413	P0f	1	50	162333
230x280	100	2 608 605 414	P0f	1	50	162340
230x280	120	2 608 605 415	P0f	1	50	162357
230x280	180	2 608 605 416	P0f	1	50	162364
230x280	240	2 608 605 417	P0f	1	50	162371

Шлифлисты C420 для ручного шлифования и для виброшлифмашин, Standard for Wood and Paint, 230x280 мм

- standard  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования мягкой древесины
 - ▶ Для шлифколодок, виброшлифмашин



В упаковке 1 шт.						
230x280	40	2 608 621 591	P0f	1	50	914659
230x280	60	2 608 621 592	P0f	1	50	914659
230x280	80	2 608 621 593	P0f	1	50	914666
230x280	100	2 608 621 594	P0f	1	50	914673
230x280	120	2 608 621 595	P0f	1	50	914680
230x280	180	2 608 621 596	P0f	1	50	914697
230x280	240	2 608 621 597	P0f	1	50	914703

Шлифматериал в рулонах для ручного шлифования и виброшлифмашин



- ▶ В исполнениях M 480 Net Best for Wood and Paint, C470 Best for Wood and Paint, J470 Best for Wood and Paint, C410 Standard for Wood and Paint, J475 Best for Metal, J410 Standard for Metal, C355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Исключительно гибкие и практичные шлифлисты для универсального применения
- ▶ Простое подрезание на нужную длину
- ▶ Для любых стандартных виброшлифмашин по ширине
- ▶ Для сухого и мокрого шлифования (без электроинструмента!)

Шлифматериал в рулонах от Bosch для шлифования различных материалов с виброшлифмашиной или вручную


Шлифматериал M 480 в рулонах, Best for Wood and Paint

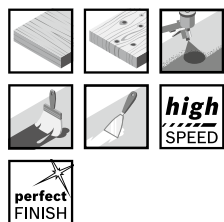
- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки, минеральных материалов.
▶ Для шлифолодок и виброшлифмашин



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
5 м							
93x5000	80	2 608 621 279	P0f	1	1	873727	
93x5000	100	2 608 621 280	P0f	1	1	873734	
93x5000	120	2 608 621 281	P0f	1	1	873741	
93x5000	150	2 608 621 282	P0f	1	1	873758	
93x5000	180	2 608 621 283	P0f	1	1	873765	
93x5000	220	2 608 621 284	P0f	1	1	873772	
93x5000	240	2 608 621 285	P0f	1	1	873789	
93x5000	320	2 608 621 286	P0f	1	1	873796	
93x5000	400	2 608 621 287	P0f	1	1	873802	
115x5000	80	2 608 621 288	P0f	1	1	873819	
115x5000	100	2 608 621 289	P0f	1	1	873826	
115x5000	120	2 608 621 290	P0f	1	1	873833	
115x5000	150	2 608 621 291	P0f	1	1	873840	
115x5000	180	2 608 621 292	P0f	1	1	873857	
115x5000	220	2 608 621 293	P0f	1	1	873864	
115x5000	240	2 608 621 294	P0f	1	1	873871	
115x5000	400	2 608 621 296	P0f	1	1	873895	

Шлифматериал в рулонах на бумажной основе C470, Best for Wood and Paint

best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для шлифолодок, виброшлифмашин




Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



93	5	40	2 608 607 706	P1f	1	1	549172
93	5	60	2 608 607 707	P1f	1	1	549189
93	5	80	2 608 607 708	P1f	1	1	549196
93	5	120	2 608 607 709	P1f	1	1	549202
93	5	180	2 608 607 710	P1f	1	1	549219
93	5	240	2 608 607 711	P1f	1	1	549226
115	5	40	2 608 607 700	P1f	1	1	549110
115	5	60	2 608 607 701	P1f	1	1	549127
115	5	80	2 608 607 702	P1f	1	1	549134
115	5	120	2 608 607 703	P1f	1	1	549141
115	5	180	2 608 607 704	P1f	1	1	549158
115	5	240	2 608 607 705	P1f	1	1	549165
93	50	40	2 608 608 709	P1f	1	1	673426
93	50	60	2 608 608 710	P1f	1	1	673433
93	50	80	2 608 608 711	P1f	1	1	673440
93	50	100	2 608 608 712	P1f	1	1	673457
93	50	120	2 608 608 713	P1f	1	1	673464
93	50	180	2 608 608 715	P1f	1	1	673488
93	50	240	2 608 608 717	P1f	1	1	673501
93	50	320	2 608 608 718	P1f	1	1	673518
93	50	400	2 608 608 719	P1f	1	1	673525
115	50	40	2 608 608 731	P1f	1	1	673648
115	50	60	2 608 608 732	P1f	1	1	673655
115	50	80	2 608 608 733	P1f	1	1	673662
115	50	100	2 608 608 734	P1f	1	1	673679
115	50	120	2 608 608 735	P1f	1	1	673686
115	50	180	2 608 608 737	P1f	1	1	673709
115	50	240	2 608 608 739	P1f	1	1	673723
115	50	320	2 608 608 740	P1f	1	1	673730
115	50	400	2 608 608 741	P1f	1	1	673747

Шлифматериал в рулонах на бумажной основе C410, Standard for Wood and Paint

standard  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования мягкой древесины



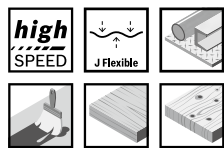
5 м



93	5	40	2 608 606 802	P1f	1	1	180672
93	5	60	2 608 606 803	P1f	1	1	180689
93	5	80	2 608 606 804	P1f	1	1	180696
93	5	120	2 608 606 805	P1f	1	1	180702
93	5	180	2 608 606 806	P1f	1	1	180719
93	5	240	2 608 606 807	P1f	1	1	180726
115	5	40	2 608 606 817	P1f	1	1	180825
115	5	60	2 608 606 818	P1f	1	1	180832
115	5	80	2 608 606 819	P1f	1	1	180849
115	5	120	2 608 606 820	P1f	1	1	180856
115	5	180	2 608 606 821	P1f	1	1	180863
115	5	240	2 608 606 822	P1f	1	1	180870



Шлифматериал в рулонах на тканевой основе J450, Expert for Wood and Paint

expert  Wood+Paint ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки

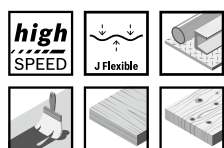
5 м

93	5	60	2 608 621 455	P1f	1	1	912402
93	5	80	2 608 621 456	P1f	1	1	912419
93	5	100	2 608 621 457	P1f	1	1	912426
93	5	120	2 608 621 458	P1f	1	1	912433
93	5	180	2 608 621 460	P1f	1	1	912457
93	5	240	2 608 621 462	P1f	1	1	912471
93	5	320	2 608 621 463	P1f	1	1	912488
115	5	60	2 608 621 464	P1f	1	1	912495
115	5	80	2 608 621 465	P1f	1	1	912501
115	5	100	2 608 621 466	P1f	1	1	912518
115	5	120	2 608 621 467	P1f	1	1	912525
115	5	180	2 608 621 469	P1f	1	1	912549
115	5	240	2 608 621 471	P1f	1	1	912563
115	5	320	2 608 621 472	P1f	1	1	912570



Шлифшкурка J450 в рулонах, Expert for Wood and Paint

Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

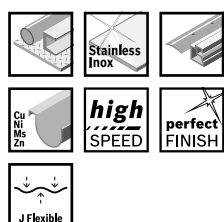
expert  Wood+Paint

50 м

93	50	60	2 608 621 473	P1f	1	1	912587
93	50	80	2 608 621 474	P1f	1	1	912594
93	50	100	2 608 621 475	P1f	1	1	912600
93	50	120	2 608 621 476	P1f	1	1	912617
93	50	180	2 608 621 478	P1f	1	1	912631
93	50	240	2 608 621 480	P1f	1	1	912655
93	50	320	2 608 621 481	P1f	1	1	912662
115	50	60	2 608 621 482	P1f	1	1	912679
115	50	80	2 608 621 483	P1f	1	1	912686
115	50	100	2 608 621 484	P1f	1	1	912693
115	50	120	2 608 621 485	P1f	1	1	912709
115	50	180	2 608 621 487	P1f	1	1	912723
115	50	240	2 608 621 489	P1f	1	1	912747
115	50	320	2 608 621 490	P1f	1	1	912754





Шлифматериал в рулонах на тканевой основе J475, Best for Metal

best  Metal ▶ Для шлифования любых металлов

5 м

Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				


 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифматериал в рулонах J410, Standard for Metal

standard  Metal ▶ Для шлифования металла, чугуна




5 м

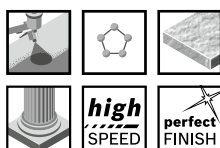


50	5	40	2 608 606 832	P1f	1	1	180979
50	5	60	2 608 606 833	P1f	1	1	180986
50	5	80	2 608 606 834	P1f	1	1	180993
50	5	120	2 608 606 835	P1f	1	1	181006
50	5	180	2 608 606 836	P1f	1	1	181013
50	5	240	2 608 606 837	P1f	1	1	181020

Шлифматериал в рулонах на бумажной основе C355, Best for Coatings and Composites – водостойкий

best  Coatings+Composites ▶ Для шлифования твердых минералов, лака, пластика

▶ Для шлифколлодок



Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

5 м



93	5	120	2 608 607 772	P1f	1	1	549837
93	5	180	2 608 607 773	P1f	1	1	549844
93	5	240	2 608 607 774	P1f	1	1	549851
93	5	320	2 608 607 775	P1f	1	1	549868
93	5	400	2 608 607 776	P1f	1	1	549875
115	5	120	2 608 607 786	P1f	1	1	549974
115	5	180	2 608 607 787	P1f	1	1	549981
115	5	240	2 608 607 788	P1f	1	1	549998
115	5	400	2 608 607 789	P1f	1	1	550000



Принадлежности для виброшлифмашин или для шлифования вручную

Дыроколы для шлифлистов без отверстий



Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Дырокол из пластмассы							
93	230	8	2 608 190 016	P0f	1	1	018593
115	280	14	2 608 190 017	P0f	1	1	018135

Шлифколodки

- ▶ Для шлифования краски, мягкой или твердой древесины, пластмасс, армированных стекловолокном, а также таких гладких материалов, как наполнитель или шпаклевка
- ▶ Шлифколodки могут использоваться с абразивными материалами двух видов: «среднезернистые» и «тонкозернистые»
- ▶ Твердосплавный шлифлист надежно соединен со шлифколodкой – это обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы



Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Шлифколodка из пробки, малая							
100	60	-	2 607 000 636	C1d	1	5	106573
120	80	-	2 607 000 637	C1d	1	5	106580



Шлифколodка из резины с шипами

70	130	-	2 607 000 635	C1d	1	1	106566
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Шлифколodка из пробки, с креплением на липучке

70	125	-	2 608 608 587	C0a	1	1	672207
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Шлифколodка, с креплением на липучке, 2-стор.: средней твердости (цвет синий) сверхмягкая (цвет белый)

70	125	-	2 608 608 586	C0a	1	1	672191
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Шлифколodки



Свойства изделия			Информация по заказу					
Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Шлифок из пластика								
85	165	-	2 608 601 218	C1e	1	1	755542	



Нетканые шлифматериалы и шлифовальные губки



Нетканый шлифматериал

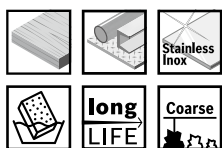
- ▶ В исполнениях N476 Best for Finish Coarse, N376 Best for Finish Bright, N476 Best for Finish Matt, N446 Expert for Finish
- ▶ **Для** металла, пластика, покрытий и комбинированных материалов
- ▶ Исключительная гибкость и способность адаптироваться к форме
- ▶ Без забивания благодаря открытой структуре

Шлифовальные губки

- ▶ В исполнениях Best for Profile, Best for Flat and Edge, Best for Contour
- ▶ **Для** шлифования древесины, краски, заполнителя, старого лака, металла и пластика
- ▶ Оптимально для труднодоступных мест или фасонных заготовок

Шлифлист из нетканого материала, N476, Best for Finish Coarse

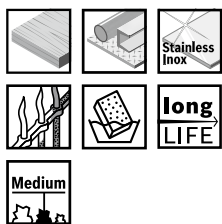
best  Finish coarse



Свойства изделия		Информация по заказу						
Размеры, мм	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
152 x 229	Coarse A	Brown	2 608 608 211	P0f	1	20	583848	
152 x 229	Medium A	Maroon	2 608 624 102	C0a	1	20	932899	

Шлифлист из нетканого материала, N376, Best for Finish Bright

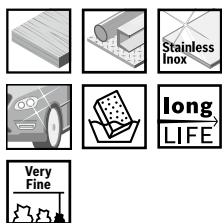
best  **Finish** bright



Свойства изделия		Информация по заказу						
Размеры, мм	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
152 x 229	Medium S	black	2 608 608 212	P0f	1	20	583855	
152 x 229	Extra cut S	black	2 608 624 100	C0a	1	20	932875	
152 x 229	Ultra fine S	grey	2 608 624 103	C0a	1	20	932905	

Шлифлист из нетканого материала, N476, Best for Finish Matt

best  **Finish** matt



152 x 229	Very fine A	red	2 608 608 213	P0f	1	20	583862
-----------	-------------	-----	---------------	-----	---	----	--------

Шлифлист из нетканого материала, N446, Expert for Finish

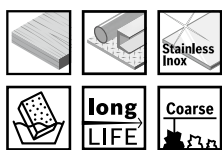
expert  **Finish**



152 x 229	Very fine GP	green	2 608 608 214	P0f	1	20	583879
152 x 229	Cleaning	white	2 608 624 101	C0a	1	20	932882

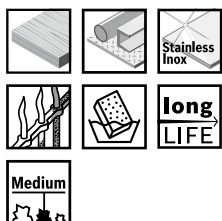


Рулон нетканого шлифматериала, N476, Best for Finish Coarse

best  Finish coarse

Свойства изделия				Информация по заказу				
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
100	10	Coarse A	Brown	2 608 608 215	P0f	1	1	583886
115	10	Coarse A	Brown	2 608 608 219	P0f	1	1	583923
115	10	Medium A	Maroon	2 608 624 105	P0f	1	1	932929
150	10	Coarse A	Brown	2 608 624 108	P0f	1	1	932950
150	10	Medium A	Maroon	2 608 624 110	P0f	1	1	932974

Рулон нетканого шлифматериала, N376, Best for Finish Bright

best  Finish bright

100	10	Medium S	black	2 608 608 216	P0f	1	1	583893
115	10	Medium S	black	2 608 608 220	P0f	1	1	583930
115	10	Ultra fine S	grey	2 608 624 106	P0f	1	1	932936
150	10	Medium S	black	2 608 624 109	P0f	1	1	932967
150	10	Ultra fine S	grey	2 608 624 112	P0f	1	1	932998

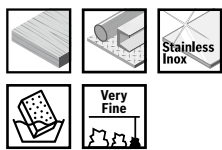
Рулон нетканого шлифматериала, N476, Best for Finish Matt

best  Finish matt

100	10	Very fine A	red	2 608 608 217	P0f	1	1	583909
115	10	Very fine A	red	2 608 608 221	P0f	1	1	583947
150	10	Very fine A	red	2 608 624 111	P0f	1	1	932981

Рулон нетканого шлифматериала, N446, Expert for Finish

expert **to** Finish



Свойства изделия				Информация по заказу				
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
100	10	Very fine GP	green	2 608 608 218	P0f	1	1	583916
115	10	Very fine GP	green	2 608 608 222	P0f	1	1	583954
150	10	Very fine GP	green	2 608 624 113	P0f	1	1	933001
115	10	Cleaning GP	white	2 608 624 104	P0f	1	1	932912
150	10	Cleaning GP	white	2 608 624 107	P0f	1	1	932943

Комбинированная шлифовальная губка – Best for Profile

best **to** Profile

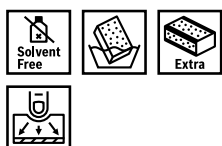


Свойства изделия		Информация по заказу				
Размеры, мм	Степень дисперсности	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
69 x 97 x 26	Fine	2 608 608 223	C0a	1	50	583961
69 x 97	Medium / Fine / Superfine	2 608 621 252	C1b	5	873437	

Комплект шлифовальных губок (3 шт.) – 69 x 97 x 26 мм, M, F, SF

Шлифовальная губка, Best for Flat and Edge

best **to** Flat+Edge



69 x 97 x 26	Medium	2 608 608 225	C0a	1	50	583985
--------------	--------	---------------	-----	---	----	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)


☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.


Шлифовальная губка, Best for Flat and Edge

Свойства изделия		Информация по заказу				
Размеры, мм	Степень дисперсности	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
69 x 97 x 26	Fine	2 608 608 226	C0a	1	50	583992
69 x 97 x 26	Super fine	2 608 608 228	C0a	1	50	584012
Комплект шлифовальных губок (3 шт.) – 69 x 97 x 26 мм, M, F, SF						
69 x 97	Medium / Fine / Superfine	2 608 621 253	C1b		5	873444

Шлифовальная губка для обработки контуров – Best for Contour

Свойства изделия		Информация по заказу				
Размеры, мм	Степень дисперсности	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
98 x 120 x 13	Medium	2 608 608 229	C0a	1	50	584029
98 x 120 x 13	Fine	2 608 608 230	C0a	1	50	584036
98 x 120 x 13	Super fine	2 608 608 231	C0a	1	50	584043
Комплект из 3 шлифовальных губок – 98 x 120 x 13 мм, M, F, SF						
98 x 120	Medium / Fine / Superfine	2 608 621 254	C1b	3	5	873451

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Фибровые шлифкруги для угловых шлифмашин



Новые керамические фибровые шлифкруги Best for Metal+Inox

Бескомпромиссно быстрое достижение нужного результата благодаря керамическому корунду

- ▶ Применение самозатачивающегося керамического абразива обеспечивает превосходные результаты при съеме материала
- ▶ Очень высокая скорость работы
- ▶ Высокая эффективность
- ▶ Максимально долгий срок службы

Фибровые шлифкруги, R780, Best for Metal + Inox – EN 13743

best Metal+Inox



- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины с обычной и нержавеющей стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Фибровый шлифкруг с керамическим корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,80 или 0,84 мм
- ▶ Максимальная производительность съема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Радиус R, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
115	22,23	36	2 608 621 604	U0	1	50	915168
115	22,23	50	2 608 621 605	U0	1	50	915175
115	22,23	60	2 608 621 606	U0	1	50	915182
115	22,23	80	2 608 621 607	U0	1	50	915199
115	22,23	100	2 608 621 608	U0	1	50	915205
115	22,23	120	2 608 621 609	U0	1	50	915212
125	22,23	36	2 608 621 610	U0	1	50	915229
125	22,23	50	2 608 621 611	U0	1	50	915236
125	22,23	60	2 608 621 612	U0	1	50	915243
125	22,23	80	2 608 621 613	U0	1	50	915250
125	22,23	100	2 608 621 614	U0	1	50	915267
125	22,23	120	2 608 621 615	U0	1	50	915274
180	22,23	36	2 608 621 616	U0	1	50	915281
180	22,23	50	2 608 621 617	U0	1	50	915298
180	22,23	60	2 608 621 618	U0	1	50	915304
180	22,23	80	2 608 621 619	U0	1	50	915311
180	22,23	100	2 608 621 620	U0	1	50	915328
180	22,23	120	2 608 621 621	U0	1	50	915335



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Фибровые шлифкруги, R574, Best for Metal - EN 13743

best for Metal



- ▶ Для чистового и черного шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины с обычной и нержавеющей стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Фибровый шлифкруг с цирконовым корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,80 или 0,84 мм
- ▶ Высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Информация по заказу			
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
115	22,23	24	2 608 606 725	U0	1	50	179904
115	22,23	36	2 608 607 254	U0	1	50	247917
115	22,23	60	2 608 606 727	U0	1	50	179928
115	22,23	80	2 608 606 728	U0	1	50	179935
115	22,23	100	2 608 606 729	U0	1	50	179942
115	22,23	120	2 608 606 730	U0	1	50	179959
125	22,23	24	2 608 606 731	U0	1	50	179966
125	22,23	36	2 608 607 255	U0	1	50	247924
125	22,23	60	2 608 606 733	U0	1	50	179980
125	22,23	80	2 608 606 734	U0	1	50	179997
125	22,23	100	2 608 606 735	U0	1	50	180009
125	22,23	120	2 608 606 736	U0	1	50	180016
180	22,23	24	2 608 606 740	U0	1	50	180054
180	22,23	36	2 608 607 256	U0	1	50	247931
180	22,23	60	2 608 606 742	U0	1	50	180078
180	22,23	80	2 608 606 743	U0	1	50	180085
180	22,23	100	2 608 606 744	U0	1	50	180092
180	22,23	120	2 608 606 745	U0	1	50	180108
230	22,23	24	2 608 606 746	U0	1	50	180115
230	22,23	36	2 608 607 257	U0	1	50	247948
230	22,23	60	2 608 606 748	U0	1	50	180139
230	22,23	80	2 608 606 749	U0	1	50	180146
230	22,23	100	2 608 606 750	U0	1	50	180153
230	22,23	120	2 608 606 751	U0	1	50	180160

Фибровые шлифкруги, R444, Expert for Metal - EN 13743

expert  Metal



- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины; для различных материалов, таких как древесина, лак, металл, камень
- ▶ Фибровый шлифкруг с корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированная фибра 0,65 или 0,80 мм
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Информация по заказу				3185140...
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
115	22,23	24	24	2 608 605 464	U0	1	50	162845
115	22,23	36	36	2 608 607 249	U0	1	50	247863
115	22,23	60	60	2 608 605 466	U0	1	50	162869
115	22,23	80	80	2 608 605 467	U0	1	50	162876
115	22,23	100	100	2 608 605 468	U0	1	50	162883
115	22,23	120	120	2 608 605 469	U0	1	50	162890
125	22,23	24	24	2 608 605 474	U0	1	50	162944
125	22,23	36	36	2 608 607 250	U0	1	50	247870
125	22,23	60	60	2 608 605 476	U0	1	50	162968
125	22,23	80	80	2 608 605 477	U0	1	50	162975
125	22,23	100	100	2 608 605 478	U0	1	50	162982
125	22,23	120	120	2 608 605 479	U0	1	50	162999
180	22,23	24	24	2 608 605 484	U0	1	50	163040
180	22,23	36	36	2 608 607 251	U0	1	50	247887
180	22,23	60	60	2 608 605 486	U0	1	50	163064
180	22,23	80	80	2 608 605 487	U0	1	50	163071
180	22,23	100	100	2 608 605 488	U0	1	50	163088
180	22,23	120	120	2 608 605 489	U0	1	50	163095
230	22,23	24	24	2 608 605 490	U0	1	50	163101
230	22,23	36	36	2 608 607 252	U0	1	50	247894
230	22,23	60	60	2 608 605 492	U0	1	50	163125
230	22,23	80	80	2 608 605 493	U0	1	50	163132
230	22,23	100	100	2 608 605 494	U0	1	50	163149
230	22,23	120	120	2 608 605 495	U0	1	50	163156



Лепестковые шлифкруги

для угловых шлифмашин



Лепестковые шлифкруги Best, Expert и Standard

Несколько уровней производительности благодаря использованию зерна из цирконового корунда и оксида алюминия

- ▶ Применение самозатачивающегося абразива из цирконового корунда обеспечивает превосходные результаты при сьеме материала
- ▶ Очень высокая скорость работы
- ▶ Высокая производительность
- ▶ Максимально долгий срок службы

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, угловое исполнение - EN 13743

best **for** **Inox**



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность сьема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 15-25°



115	22,23	40	2 608 608 263	U0	1	10	590846
115	22,23	60	2 608 608 264	U0	1	10	590853
115	22,23	80	2 608 608 265	U0	1	10	590860
125	22,23	40	2 608 607 638	U0	1	10	528788
125	22,23	60	2 608 607 639	U0	1	10	528795
125	22,23	80	2 608 607 640	U0	1	10	528801

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, прямое исполнение - EN 13743

best **for** **Inox**



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
115	22,23	40	2 608 608 267	U0	1	10	590884	
115	22,23	60	2 608 608 268	U0	1	10	590891	
115	22,23	80	2 608 608 269	U0	1	10	590907	
125	22,23	40	2 608 608 276	U0	1	10	590976	
125	22,23	60	2 608 608 277	U0	1	10	590983	
125	22,23	80	2 608 608 278	U0	1	10	590990	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best **to Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Информация по заказу				3165140...
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
115	22,23	40	40	2 608 607 322	U0	1	10	270236
115	22,23	60	60	2 608 607 323	U0	1	10	270243
115	22,23	80	80	2 608 607 324	U0	1	10	270250
115	22,23	120	120	2 608 607 325	U0	1	10	270267
125	22,23	40	40	2 608 607 326	U0	1	10	270274
125	22,23	60	60	2 608 607 327	U0	1	10	270281
125	22,23	80	80	2 608 607 328	U0	1	10	270670
125	22,23	120	120	2 608 607 329	U0	1	10	270687

Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, угловое исполнение - EN 13743

best **to Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°



115	22,23	40	40	2 608 605 450	U0	1	10	162708
115	22,23	60	60	2 608 605 451	U0	1	10	162715
115	22,23	80	80	2 608 605 452	U0	1	10	162722
115	22,23	120	120	2 608 607 319	U0	1	10	270205
125	22,23	40	40	2 608 606 922	U0	1	10	185219
125	22,23	60	60	2 608 606 923	U0	1	10	185226
125	22,23	80	80	2 608 606 924	U0	1	10	185233
125	22,23	120	120	2 608 607 320	U0	1	10	270212
180	22,23	40	40	2 608 606 737	U0	1	10	180023
180	22,23	60	60	2 608 606 738	U0	1	10	180030
180	22,23	80	80	2 608 606 739	U0	1	10	180047



Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best **for Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
115	22,23	40	2 608 607 334	U0	1	10	270731		
115	22,23	60	2 608 607 335	U0	1	10	270748		
115	22,23	80	2 608 607 336	U0	1	10	270755		
115	22,23	120	2 608 607 337	U0	1	10	270991		
125	22,23	40	2 608 607 338	U0	1	10	270762		
125	22,23	60	2 608 607 339	U0	1	10	270779		
125	22,23	80	2 608 607 340	U0	1	10	270786		
125	22,23	120	2 608 607 341	U0	1	10	270793		
180	22,23	40	2 608 607 342	U0	1	10	270809		
180	22,23	60	2 608 607 343	U0	1	10	270816		
180	22,23	80	2 608 607 344	U0	1	10	270823		

Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, прямое исполнение - EN 13743

expert **for Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

115	22,23	40	2 608 607 349	U0	1	10	270878		
115	22,23	60	2 608 607 350	U0	1	10	270885		
115	22,23	80	2 608 607 351	U0	1	10	270892		
115	22,23	120	2 608 607 352	U0	1	10	270908		
125	22,23	40	2 608 607 353	U0	1	10	270915		
125	22,23	60	2 608 607 354	U0	1	10	270922		
125	22,23	80	2 608 607 355	U0	1	10	270939		
125	22,23	120	2 608 607 356	U0	1	10	270953		

Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, угловое исполнение - EN 13743

expert  **Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°

Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	Информация по заказу							
125	22,23	40	2 608 606 716	U0	1	10	179812	
125	22,23	60	2 608 606 717	U0	1	10	179829	
125	22,23	80	2 608 606 718	U0	1	10	179836	
125	22,23	120	2 608 607 347	U0	1	10	270854	
115	22,23	40	2 608 606 752	U0	1	10	180177	
115	22,23	60	2 608 606 753	U0	1	10	180184	
115	22,23	80	2 608 606 754	U0	1	10	180191	
115	22,23	120	2 608 607 346	U0	1	10	270847	

Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, прямое исполнение - EN 13743

expert  **Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

125	22,23	40	2 608 607 365	U0	1	10	271042
125	22,23	60	2 608 607 366	U0	1	10	271059
125	22,23	80	2 608 607 367	U0	1	10	271066
125	22,23	120	2 608 607 368	U0	1	10	271073

Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, угловое исполнение - EN 13743

standard  Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
115	22,23	40	2 608 603 652	U0	1	10	744034
115	22,23	60	2 608 603 653	U0	1	10	744041
115	22,23	80	2 608 603 654	U0	1	10	744058
115	22,23	120	2 608 603 655	U0	1	10	744065
125	22,23	40	2 608 603 656	U0	1	10	744072
125	22,23	60	2 608 603 657	U0	1	10	744089
125	22,23	80	2 608 603 658	U0	1	10	744096
125	22,23	120	2 608 603 659	U0	1	10	744102

Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, прямое исполнение - EN 13743

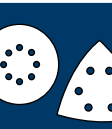
standard  Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



115	22,23	40	2 608 603 712	U0	1	10	756921
115	22,23	60	2 608 603 713	U0	1	10	756938
115	22,23	80	2 608 603 714	U0	1	10	756945
115	22,23	120	2 608 603 715	U0	1	10	756952
125	22,23	40	2 608 603 716	U0	1	10	756969
125	22,23	60	2 608 603 717	U0	1	10	756976
125	22,23	80	2 608 603 718	U0	1	10	756983
125	22,23	120	2 608 603 719	U0	1	10	756990



Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, прямое исполнение - EN 13743standard  **Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
125	22,23	40	2 608 601 274	U0	1	10	786713	
125	22,23	60	2 608 601 275	U0	1	10	786720	
125	22,23	80	2 608 601 276	U0	1	10	786737	
125	22,23	120	2 608 601 277	U0	1	10	786744	



Нетканые круги для угловых шлифмашин



Зачистной круг N377 Best for Metal

Без забивания благодаря открытой структуре.

Преимущества круга N377 Best for Metal для грубой зачистки:

- ▶ Долгий срок службы
- ▶ Отсутствие засаливания
- ▶ Экономия средств по сравнению с традиционным применением кислотной пасты.
- ▶ Без забивания благодаря пористой структуре
- ▶ Способность адаптироваться к форме обрабатываемой заготовки

Зачистной круг, N377, Best for Metal, 50 м/с

best **of Metal**



- ▶ Для обработки черных и цветных металлов, высококачественной стали
- ▶ Идеально для удаления ржавчины, краски, оксидных покрытий, отложений извести, мха и граффити на камне, мраморе и бетоне, удаления остатков уплотнителя
- ▶ Низкое забивание благодаря открытой структуре нетканого материала. Покрытие из карбида кремния
- ▶ Зачистной круг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Для угловых шлифмашин с регулируемой скоростью, макс. частота вращения 7600 об/мин с использованием кругов Ø 125 мм/8300 об/мин с кругами Ø 115 мм, например для угловой шлифмашины Bosch GWS 14-125 Inox Professional



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Исполнение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
оптимальная частота вращения 5 500 об/мин								
115	22,23	black	2 608 607 632	U0	1	5	528726	
оптимальная частота вращения 5 000 об/мин								
125	22,23	black	2 608 607 633	U0	1	5	528733	

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Нетканый круг SCM N477 Best for Inox

Без забивания благодаря открытой структуре.

Преимущества нетканого шлифкруга SCM* N477 Best for Inox:

- ▶ Уникальная комбинация эффективности, высокого качества чистовой обработки и долговечности
- ▶ Высококачественная чистовая обработка
- ▶ Отсутствие засаливания*SCM = Surface Conditioning Material (сохраняет структуру поверхности)

Без забивания благодаря открытой структуре.
Способность адаптироваться к форме.

Нетканый круг SCM, N477, Best for Inox, 50 м/с

best **Inox**



- ▶ Surface Conditioning Material (SCM) для чистовой обработки
- ▶ Для обработки высококачественной (нержавеющей) стали, обычной стали, цветных металлов
- ▶ Идеально для удаления заусенцев, обработки сварных швов, чистовой обработки следов шлифования, высококачественной обработки поверхности
- ▶ Шлифовальный прочес на тканевой основе для зажима на резиновой опорной тарелке, покрытие из оксида алюминия
- ▶ Очень крупнозернистый – фиолетовый, крупнозернистый – коричневый, среднезернистый – красный, мелкозернистый – голубой
- ▶ Для угловых шлифмашин с регулируемой скоростью, макс. частота вращения 7600 об/мин с использованием кругов Ø 125 мм/8300 об/мин с кругами Ø 115 мм, например для угловой шлифмашины Bosch GWS 14-125 Inox Professional



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Исполнение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

оптимальная частота вращения 4 500 - 6 500 об/мин

100	16.00	Extra coarse	2 608 624 128	C0a	1	25	933155
100	16.00	Coarse	2 608 624 129	C0a	1	25	933162
100	16.00	Medium	2 608 624 130	C0a	1	25	933179
100	16.00	Very fine	2 608 624 131	C0a	1	25	933186
115	22.00	Extra coarse	2 608 624 132	C0a	1	25	933193
115	22.00	Coarse	2 608 624 133	C0a	1	25	933209
115	22.00	Medium	2 608 624 134	C0a	1	25	933216
115	22.00	Very fine	2 608 624 135	C0a	1	25	933223
125	22.00	Extra coarse	2 608 624 136	C0a	1	25	933230
125	22.00	Coarse	2 608 624 137	C0a	1	25	933247
125	22.00	Medium	2 608 624 138	C0a	1	25	933254
125	22.00	Very fine	2 608 624 139	C0a	1	25	933261

••• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

••• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифлисты для угловых шлифмашин



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнении F550 Expert for Metal, C470 Best for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Для обработки краски, лака, древесины и твердых материалов, таких как стекло, камень и автомобильный лак, а также металлов
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты на бумажной основе F550 для угловых шлифмашин, Expert for Metal

- expert **Metal** ▶ Для шлифования любых металлов
 ▶ Для опорных тарелок Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 мм), 2 608 601 077 (Ø 125 мм)



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



В упаковке 5 шт.

115	24	2 608 608 Y01	C1a	5	5	805841
115	40	2 608 608 Y03	C1a	5	5	805865
115	60	2 608 608 Y05	C1a	5	5	805889
115	80	2 608 608 Y06	C1a	5	5	805896
115	120	2 608 608 Y08	C1a	5	5	805919
125	24	2 608 608 Y10	C1a	5	5	805933
125	40	2 608 608 Y12	C1a	5	5	805957
125	60	2 608 608 Y14	C1a	5	5	805971
125	80	2 608 608 Y15	C1a	5	5	805988
125	100	2 608 608 Y16	C1a	5	5	805995
125	120	2 608 608 Y17	C1a	5	5	806008

Шлифлисты на бумажной основе C470 для угловых шлифмашин, Best for Wood and Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ Для опорных тарелок Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 мм), 2 608 601 077 (Ø 125 мм)

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

В упаковке 10 шт.

115	40	2 608 605 426	C1a	10	5	162463
115	60	2 608 605 427	C1a	10	5	162470
115	80	2 608 605 428	C1a	10	5	162487
115	120	2 608 605 429	C1a	10	5	162494
115	180	2 608 605 430	C1a	10	5	162500
115	240	2 608 605 431	C1a	10	5	162517
125	40	2 608 605 438	C1a	10	5	162586
125	60	2 608 605 439	C1a	10	5	162593
125	80	2 608 605 440	C1a	10	5	162609
125	120	2 608 605 441	C1a	10	5	162616
125	180	2 608 605 442	C1a	10	5	162623
125	240	2 608 605 443	C1a	10	5	162630

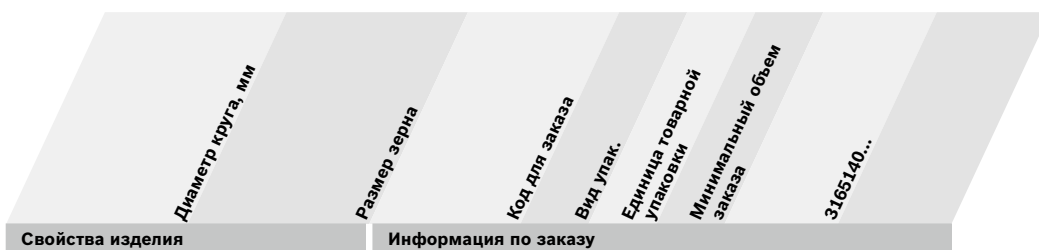
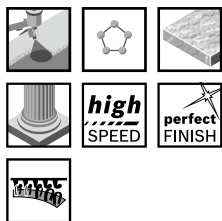
В упаковке 50 шт.

115	40	2 608 607 940	C0a	50	1	551014
115	60	2 608 607 941	C0a	50	1	551021
115	80	2 608 607 942	C0a	50	1	551038
115	100	2 608 621 040	C0a	50	1	825146
115	120	2 608 607 943	C0a	50	1	551045
115	180	2 608 607 944	C0a	50	1	551052
115	240	2 608 607 945	C0a	50	1	551069
115	320	2 608 621 041	C0a	50	1	825153
115	400	2 608 621 042	C0a	50	1	825160
125	40	2 608 607 946	C0a	50	1	551076
125	60	2 608 607 947	C0a	50	1	551083
125	80	2 608 607 948	C0a	50	1	551090
125	100	2 608 621 043	C0a	50	1	825177
125	120	2 608 607 949	C0a	50	1	551106
125	180	2 608 607 950	C0a	50	1	551113
125	240	2 608 607 951	C0a	50	1	551120
125	320	2 608 621 044	C0a	50	1	825184
125	400	2 608 621 045	C0a	50	1	825191
150	40	2 608 621 046	C0a	50	1	825207
150	60	2 608 621 047	C0a	50	1	825214
150	80	2 608 621 048	C0a	50	1	825221
150	100	2 608 621 049	C0a	50	1	825238
150	120	2 608 621 050	C0a	50	1	825245
150	180	2 608 621 051	C0a	50	1	825252
150	240	2 608 621 052	C0a	50	1	825269
150	320	2 608 621 053	C0a	50	1	825276
150	400	2 608 621 054	C0a	50	1	825283

Шлифлисты на бумажной основе F355 для угловых шлифмашин, Best for Coatings and Composites

best  Coatings+Composites

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для опорных тарелок Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 мм), 2 608 601 077 (Ø 125 мм)



Свойства изделия		Информация по заказу				
------------------	--	----------------------	--	--	--	--

В упаковке 10 шт.

115	60	2 608 605 496	C1a	10	5	163163
115	80	2 608 605 497	C1a	10	5	163170
115	120	2 608 605 498	C1a	10	5	163187
115	240	2 608 605 499	C1a	10	5	163194
115	320	2 608 605 500	C1a	10	5	163200
125	60	2 608 606 755	C1a	10	5	180207
125	80	2 608 606 756	C1a	10	5	180214
125	120	2 608 606 757	C1a	10	5	180221
125	240	2 608 606 758	C1a	10	5	180238
125	320	2 608 606 759	C1a	10	5	180245



Принадлежности для угловых шлифмашин

Опорная тарелка для фибровых шлифлистов в комплекте с гайкой

- ▶ Выдерживает высокие температуры, отличная плавность хода, прочность

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 10, макс. частота вращения 15 300 об/мин

100	2 608 601 046	C1a	1	1	047265
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 13 300 об/мин

115	2 608 601 005	C1a	1	3	031202
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 12 500 об/мин

125	1 608 601 033	C1a	1	1	016551
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 8 500 об/мин

180	2 608 601 209	C1a	1	2	653206
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 6 650 об/мин

230	2 608 601 210	C1a	1	1	653213
-----	---------------	-----	---	---	--------

Круглая гайка с фланцевой резьбой М 10

100	2 603 345 018	P0b	1	3	109253
-----	---------------	-----	---	---	--------

Круглая гайка с фланцевой резьбой М 14

115	2 603 345 002	P0b	1	3	029711
125					
180	1 603 345 004	P0b	1	1	024266
230					

Тарелка для шлифлистов на бумажной основе с креплением на липучке



Свойства изделия		Информация по заказу					
Макс. число оборотов, об/мин	Диаметр, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Тарельчатый круг на липучке Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 13 300 об/мин							
13	115	-	2 608 601 076	C1d	1	2	086585
Тарельчатый круг на липучке Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 12 500 об/мин							
12	125	-	2 608 601 077	C1d	1	2	086592

Защита для рук для угловых шлифмашин

- ▶ Для всех угловых шлифмашин Bosch в комбинации с дополнительной рукояткой
- ▶ Для защиты при работе с резиновой тарелкой



Свойства изделия		Информация по заказу					
Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...			
Защита для рук в комбинации с дополнительной рукояткой							
1 601 329 013	PC1c	1	1	001885			



Шлифлисты для дрелей



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнении F550 Expert for Metal, C470 Best for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites, F460 Expert for Wood and Paint
- ▶ Для обработки краски, лака, древесины и твердых материалов, таких как стекло, камень и автомобильный лак, а также металлов

- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Шлифлисты на бумажной основе F550 для дрелей, Expert for Metal

- expert **10x Metal**
- ▶ Для шлифования любых металлов
 - ▶ Для опорных тарелок Bosch 1 609 200 154 (Ø 125 мм)




Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

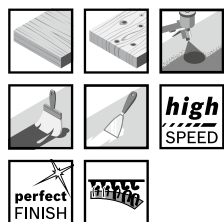
В упаковке 5 шт.

125	24	2 608 608 Y10	C1a	5	5	805933
125	40	2 608 608 Y12	C1a	5	5	805957
125	60	2 608 608 Y14	C1a	5	5	805971
125	80	2 608 608 Y15	C1a	5	5	805988
125	100	2 608 608 Y16	C1a	5	5	805995
125	120	2 608 608 Y17	C1a	5	5	806008



Шлифлисты на бумажной основе C470 для дрелей, Best for Wood and Paint

- best  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для опорных тарелок Bosch 1 609 200 154 (Ø 125 мм)




В упаковке 10 шт.

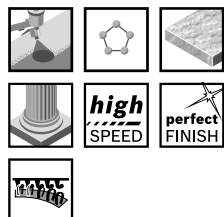
125	2x40 4x80 4x120	1 609 200 158	C1c	10	5	004015
125	40	2 608 605 438	C1a	10	5	162586
125	60	2 608 605 439	C1a	10	5	162593
125	80	2 608 605 440	C1a	10	5	162609
125	120	2 608 605 441	C1a	10	5	162616
125	180	2 608 605 442	C1a	10	5	162623
125	240	2 608 605 443	C1a	10	5	162630

В упаковке 50 шт.

125	40	2 608 607 946	C0a	50	1	551076
125	60	2 608 607 947	C0a	50	1	551083
125	80	2 608 607 948	C0a	50	1	551090
125	100	2 608 621 043	C0a	50	1	825177
125	120	2 608 607 949	C0a	50	1	551106
125	180	2 608 607 950	C0a	50	1	551113
125	240	2 608 607 951	C0a	50	1	551120
125	320	2 608 621 044	C0a	50	1	825184
125	400	2 608 621 045	C0a	50	1	825191

Шлифлисты на бумажной основе F355 для дрелей, Best for Coatings and Composites

- best  **Coatings+Composites**
- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
 - ▶ Для опорных тарелок Bosch 1 609 200 154 (Ø 125 мм)



В упаковке 10 шт.

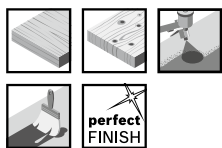
125	60	2 608 606 755	C1a	10	5	180207
125	80	2 608 606 756	C1a	10	5	180214
125	120	2 608 606 757	C1a	10	5	180221
125	240	2 608 606 758	C1a	10	5	180238
125	320	2 608 606 759	C1a	10	5	180245



Шлифлисты на бумажной основе F460 для дрелей, Expert for Wood and Paint

expert  Wood+Paint

- ▶ Для опорной тарелки Bosch 1 609 200 240
- ▶ Для шлифования всех пород древесины, ДСП и строительных панелей, а также металла
- ▶ Исключительный срок службы и оптимальное соотношение цена-производительность



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

В упаковке 5 шт.

125	40	1 609 200 160	C1c	5	5	004039
125	60	1 609 200 161	C1c	5	5	004046
125	80	1 609 200 162	C1c	5	5	004053
125	120	1 609 200 163	C1c	5	5	004060
125	180	1 609 200 164	C1c	5	5	004077

В упаковке 10 шт.

125	40	1 609 200 165	C1c	10	5	004084
	60					
	80					
	120					
	180					



На зажимах

Опорная тарелка с хвостовиком для дрелей

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Тарелка с липучкой для абразивного материала Ø 125 мм

125	8	1 609 200 154	C1c	1	1	003971
-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка для абразивного материала Ø 125 мм, для крепления винта/круга

125	8	1 609 200 240	C1c	1	3	004435
-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Полировальные принадлежности для дрелей

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...



Полировальная губка
Пеноматериал с резиновой тарелкой

125	1 609 200 250	C1d	1	5	004480
-----	---------------	-----	---	---	--------



Полировальный колпак
Использование с полировальной губкой и резиновой тарелкой

125	1 609 200 245	C1c	1	5	004466
-----	---------------	-----	---	---	--------



Набор для полирования S 24 из 8 шт.
Опорная тарелка, полировальная губка, полировальный колпак, шлифлисты на бумажной основе

125	0 603 004 101	C1a	8	1	000185
-----	---------------	-----	---	---	--------






Принадлежности для полировальных машин




Принадлежности для полирования для GPO 14 CE Professional

► Для GPO 14 CE Professional


Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Полировальный круг из поролона Полирование дефектов типа «апельсиновая корка», потеков лака и пылевых включений</p>	170	2 608 612 023	P1d	1	1	632393
	170	2 608 612 024	P1d	1	1	632409
 <p>Полировальный круг из поролона Удаление голограмм Чистовая обработка темных и деликатных красок</p>	170	2 608 612 025	P1d	1	1	632416
	170	2 608 612 026	P1d	1	1	632423
 <p>Полировальный круг из овчины Восстановление полировки старого лакокрасочного покрытия после шлифовки поверхности</p>	150	2 608 612 027	P1d	1	1	632430
	150	2 608 612 027	P1d	1	1	632430

Принадлежности для полирования для GPO 14 CE Professional



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Опорная тарелка с липучкой и резьбой М 10. Макс. 4 000 об/мин Упаковка		2 608 603 440	P1b	1	1	711838

Полировальная губка для полировальных машин




- ▶ Для втирания воска и восстановления поврежденной полировки лакокрасочных покрытий, изделий из камня, полимерных материалов и цветных металлов, а также для полирования до зеркального блеска слегка загрязненных, поцарапанных или предварительно отполированных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или для обработки стыков на слегка гофрированных и ровных поверхностях
- ▶ Для GPO 12; GPO 12 E, GOP 14,4 V-EC Professional

Полировальная губка с резьбой М 14

160	1 608 613 013	P0b	1	1	026550
-----	---------------	-----	---	---	--------

Войлочный полировальный круг для полировальных машин




- ▶ Для восстановления полировки изделий из камня, полимерных материалов и цветных металлов, а также для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных ровных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или шлифовальной пастой на гладких поверхностях
- ▶ Для GPO 12; GPO 12 E Professional

Войлочный полировальный круг с резьбой М 14

180	1 608 612 002	P0b	1	1	026543
-----	---------------	-----	---	---	--------

Полировальные тканевые круги для полировальных машин



- ▶ Для восстановления полировки изделий из полимерных материалов и цветных металлов, а также для полирования до зеркального блеска слегка загрязненных, поцарапанных или предварительно отполированных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью на небольших или выпуклых поверхностях
- ▶ Оптимально для узких мест или объектов с выступающими деталями
- ▶ Для GPO 12; GPO 12 E Professional

Полировальный тканевый круг
толщина 20 мм, фланель (гладкая поверхность материала)

250	1 608 611 002	P0b	1	1	026529
-----	---------------	-----	---	---	--------



Полировальные тканевые круги для полировальных машин

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Фланец полировального тканевого круга
(заказывать отдельно)

-	1 605 703 028	P0b	1	3	056281
---	----------------------	-----	---	---	--------



Круглая гайка для полировального тканевого круга
для зажима шлифкругов Ø 115-150 мм
изг. до 08/90

-	1 603 340 015	PC1c	1	1	016384
---	----------------------	------	---	---	--------



Зажимной палец для крепления полировального тканевого круга (заказывается отдельно)

-	1 603 521 013	P0b	1	1	024280
---	----------------------	-----	---	---	--------

Шерстяной полировальный круг для полировальных машин



- ▶ **Для** восстановления полировки старого лака и поверхностей после шлифовки
- ▶ **Указание:** применяется вместе с полировальной губкой (1 608 613 013), войлочным полировальным кругом (1 608 612 002) или опорной тарелкой (2 608 601 209)
- ▶ **Для** GPO 12; GPO 12 E Professional

Шерстяной полировальный круг

180	1 608 610 000	P0f	1	1	026499
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Шлифкольца для прямых шлифмашин



- ▶ Универсальные шлифкольца идеально подходят для точного шлифования
- ▶ Качество: X573 - Best for Metal, высокая износостойкость и превосходная производительность съема
- ▶ Все наиболее распространенные размеры

Шлифкольца идеально подходят для удаления заусенцев

Шлифкольца X573 для прямых шлифмашин, Best for Metal

best **for Metal**

- ▶ Для шлифования высоколегированной стали, стали, чугуна, листовой стали
- ▶ Высокотехнологичный абразивный материал на основе цирконового корунда для высокопроизводительной обработки
- ▶ Хлопчатобумажная ткань (тип XY) со сплошной связкой из синтетической смолы



Свойства изделия	Размер зерна	Диаметр, мм	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
				Информация по заказу				
36	15	30	2 608 606 863	C0a	50	1	181280	
60	15	30	2 608 606 864	C0a	50	1	181297	
80	15	30	2 608 606 865	C0a	50	1	181303	
120	15	30	2 608 606 866	C0a	50	1	181310	
36	30	20	2 608 606 867	C0a	50	1	181327	
60	30	20	2 608 606 868	C0a	50	1	181334	
80	30	20	2 608 606 869	C0a	50	1	181341	
120	30	20	2 608 606 870	C0a	50	1	181358	
36	30	30	2 608 606 871	C0a	50	1	181365	
60	30	30	2 608 606 872	C0a	50	1	181372	
80	30	30	2 608 606 873	C0a	50	1	181389	
120	30	30	2 608 606 874	C0a	50	1	181396	
36	45	30	2 608 606 875	C0a	50	1	181402	
60	45	30	2 608 606 876	C0a	50	1	181419	
80	45	30	2 608 606 877	C0a	50	1	181426	
120	45	30	2 608 606 878	C0a	50	1	181433	
36	60	30	2 608 606 879	C0a	30	1	181440	
60	60	30	2 608 606 880	C0a	30	1	181457	
80	60	30	2 608 606 881	C0a	30	1	181464	
120	60	30	2 608 606 882	C0a	30	1	181471	



Валик для крепления шлифколец



Свойства изделия	Свойства изделия				Информация по заказу				
	Макс. число оборотов, об/мин	Диаметр хвостовика, мм	Диаметр патрона, мм	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
36	6	15	30	2 608 620 034	P1c	1	1	192781	
19	6	30	20	2 608 620 035	P1c	1	1	192798	
19	6	30	30	2 608 620 036	P1c	1	1	192804	
12	6	45	30	2 608 620 037	P1c	1	1	192811	
9	6	60	30	2 608 620 038	P1c	1	1	192828	

Ламельные шлифкруги, корунд

- ▶ Для универсального использования при обработке древесины, металла, краски, пластика
- ▶ Для дрелей и всех шлифмашин с цанговыми зажимами
- ▶ Для обработки поверхностей, скругления кромок, удаления заусенцев, структурирования
- ▶ Форма: цилиндрическая



Свойства изделия	Свойства изделия				Информация по заказу				
	Хвостовик, мм	Размер зерна	Диаметр, мм	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6	60	50	20	1 609 200 287	C1d	1	3	004572	
6	120	50	20	1 609 200 288	C1d	1	3	004589	
6	60	60	40	2 609 200 183	C1d	1	1	076791	
6	120	60	40	2 609 200 185	C1d	1	1	076807	






**Принадлежности к
инструментам**



Принадлежности и вспомогательные средства для перфораторов



Переходники

Свойства изделия	Хвостовик	Для хвостовика сверла	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	SDS-max	SDS-plus	1 618 598 159	P1e	1	1	033435
	SDS-max	Large spline	1 618 598 161	P1e	1	1	034548
	Large spline	SDS-plus	1 618 598 124	P0h	1	1	028981


Хвостовики для сверлильного патрона


	SDS-plus	1/2"-20 UNF	1 617 000 132	C1c	1	5	012584
	SDS-max	1/2"-20 UNF	2 608 550 036	P0h	1	1	034180

Хвостовик SDS-max для сверлильного патрона

Ударный инструмент SDS-plus для анкера

Свойства изделия	Привод/резьба	Хвостовик для патрона	Диаметр, мм	Длина, мм	Информация по заказу				
					Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	M8	SDS-plus	6	80	1 618 600 007	P0b	1	1	074162
	M10	SDS-plus	8,4	86	1 618 600 008	P0b	1	1	057240

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Патроны системы Bosch

Патроны системы Bosch для перфораторов

Свойства изделия	Информация по заказу
Диапазон крепления от, до, мм Патрон, диапазон Код для заказа Вид упак. Единица товарной упаковки Минимальный объем заказа 3165140...	



Сменный патрон SDS-plus
Для GBH 4 DFE; GBH 4 DSC Professional; PBH 300 E

SDS-plus	SDS	2 608 572 059	C0a	1	1	077606
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Сменный патрон SDS-plus
Для GBH 24 VFR Professional; PBH 200 FRE; PBH 240 RE

SDS-plus	SDS	2 608 572 112	C1a	1	1	144247
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Быстрозажимной сверлильный патрон с переходником
Для GBH 2-24 DFR; GBH 24 VF; GBH 24 VFR Professional; PBH 200 FRE; PBH 220 RE; PBH 240 RE

1.5-13.0	SDS	1 617 000 328	C1a	1	1	127608
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Быстрозажимной сверлильный патрон SDS-plus
Для GBH 2-24 DF; GBH 2-26 DFR; GBH 2-28 DFV; GBH 3-28 DFR; GBH 3-28 DFR + accessories; GBH 4-32 DFR; GBH 36 VF-LI Professional

SDS-plus	SDS	2 608 572 213	C0a	1	1	336932
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Быстрозажимной сверлильный патрон с переходником
Для GBH 2-24 DF; GBH 2-26 DFR; GBH 2-28 DFV; GBH 3-28 DFR; GBH 3-28 DFR + accessories; GBH 4-32 DFR; GBH 36 VF-LI Professional

1.5-13.0	SDS	2 608 572 212	C0a	1	1	336925
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Быстрозажимной сверлильный патрон с переходником
Для GBH 4 DFE; GBH 4 DSC; GBH 4-top Professional; PBH 300 E

1.5-13.0	SDS	2 607 001 316	C1a	1	1	184151
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Сменный патрон SDS-plus
Для GBH 3-28 FE Professional

SDS-plus	SDS	2 608 572 159	C1a	1	1	251013
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------








Быстрозажимной сверлильный патрон с переходником
Для GBH 3-28 FE Professional

1.5-13.0	SDS	2 608 572 146	C1a	1	1	217644
----------	-----	---------------	-----	---	---	--------



Патроны системы Bosch для ударных дрелей

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диапазон крепления от, до, мм	Патрон, диапазон	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Быстрозажимной сверлильный патрон Для GSB 650 RE Professional; PSB 450; PSB 500; PSB 550 RA; PSB 550 RE; PSB 570; PSB 600; PSB 600-2; PSB 650 RA; PSB 650 RE; PSB 700 RE; PSB 700 RES; PSB 1000 RPE</p>	1.5-13.0	1/2" - 20	2 608 572 110	C1a	1	1	125956
 <p>Кулачковый патрон 16 мм Запасной ключ 1 607 950 045 Для GSB 650 RE Professional; PSB 450; PSB 500; PSB 550 RA; PSB 550 RE; PSB 570; PSB 600; PSB 600-2; PSB 650 RA; PSB 700 RE; PSB 700 RES; PSB 750-2 RE; PSB 750-2 RPE "Auto-Lock"; PSB 1000 RPE</p>	1.5-13.0	1/2" - 20	2 608 571 056	C1a	1	1	125949
 <p>Быстрозажимной сверлильный патрон, хромированный Для GSB 13 RE; GSB 16; GSB 16 RE; GSB 18-2 RE; GSB 19-2 RE Professional</p>	1.5-13.0	1/2" - 20	2 608 572 149	P1a	1	1	223416
 <p>Быстрозажимной сверлильный патрон, хромированный Для GSB 20-2; GSB 20-2 RCE; GSB 20-2 RE; GSB 20-2 RET; GSB 21-2 RE Professional; PSB 850; PSB 1000; PSB 1200 „Auto-Lock“</p>	1.5-13.0	1/2" - 20	2 608 572 150	C1a	1	1	223423
 <p>Кулачковый патрон до 13 мм, хромированный Запасной ключ 1 607 950 045 Для GSB 20-2; GSB 20-2 RCE; GSB 20-2 RE; GSB 20-2 RET; GSB 21-2 RE; GSB 22-2 RCE; GSB 22-2 RE Professional; PSB 850; PSB 1000; PSB 1200 „Auto-Lock“</p>	1.5-13.0	1/2" - 20	2 608 571 068	C1a	1	1	223409

Патрон системы Bosch для ударных дрелей-шуруповёртов и дрелей-шуруповёртов

 <p>Быстрозажимной сверлильный патрон Для GSR 10,8 V-LI-2 Professional</p>	1.0-10.0	1/2" - 20	2 608 572 257	C1a	1	1	509268
 <p>Быстрозажимной сверлильный патрон Для GSB 12 VE-2; GSB 14,4 VE-2; GSB 14,4 VE-2-LI; GSB 18 VE-2; GSB 18 VE-2-LI; GSR 12 VE-2; GSR 14,4 VE-2; GSR 14,4 VE-2-LI; GSR 18 VE-2; GSR 18 VE-2-LI Professional</p>	1.5-13.0	1/2" - 20	2 608 572 247	P1a	1	1	435215

Патроны системы Bosch для дрелей-шуруповёртов



Свойства изделия		Информация по заказу								
Функция реверса	С фиксатором	Аккумуляторная дрель шуруповёрт	Диапазон крепления от, до, мм	Патрон, диапазон	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Быстрозажимной патрон 1-10 мм		Для PSB 12 VE-2; PSB 14,4 VE-2; PSB 18 VE-2; PSB 24 VE-2; PSR 9,6 VE-2; PSR 12 VE-2; PSR 14,4 LI-2; PSR 14,4 VE-2; PSR 14.4 LI-2; PSR 14.4 VE-2; PSR 18 LI-2; PSR 18 VE-2								
•	•	•	•	1.0- 10.0	3/8" - 24	2 608 572 210	C1a	1	1	332996

Метчик с 2 губками



Свойства изделия		Информация по заказу					
Метчик с 2 губками, патрон 1/2"-20 UNF		Диапазон зажимаемых хвостовиков	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	M3.5-M14	2 608 573 004	C0a	1	1	046398	
Метчик с 2 губками, патрон B 12							
	M5-M12	1 608 573 002	C0a	1	1	026161	
Метчик с 2 губками, патрон-шестигранник 11 мм с шариковой фиксацией для нарезания резьбы							
	M5-M12	1 608 573 003	C0a	1	1	057219	
Запасной ключ для двухкулачкового патрона							
	-	1 607 950 002	P0b	1	1	024549	
Запасная губка, правая							
	-	1 600 390 003	P0b	1	1	057417	
Запасная губка, левая							
	-	1 600 390 002	P0b	1	1	057400	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Роликовая муфта и переходник

- ▶ Рекомендуется для завинчивания шпилек
- ▶ Фиксированный крутящий момент, регулируемый 3–10 Нм
- ▶ С внутренним конусом В 12 для крепления на переходнике и внешним конусом В 12 для крепления быстросменного патрона



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Роликовая муфта	1 606 407 001	C0a	1	1	024464



Переходник для роликовой муфты 1 606 407 001
Резьба 1/2" на наружном конусе В 12

	3 603 121 006	C0a	1	1	050333
--	---------------	-----	---	---	--------

Конусная оправка и переходные втулки



Конусная оправка
МК 2 на 5/8" для применения сверлильных патронов с диаметром зажимаемого хвостовика до 16 мм, 5/8"-16 UNF

Для GBM 23-2; GBM 23-2 E; GBM 32-4 Professional

	1 603 115 004	P0b	1	1	024235
--	---------------	-----	---	---	--------



Переходная втулка
МК 2 на МК 1

Для GBM 23-2; GBM 23-2 E; GBM 32-4 Professional

	1 608 598 028	P0b	1	1	056397
--	---------------	-----	---	---	--------

Переходная втулка
МК 3 на МК 2, для GBM 32-4 Professional

	3 600 320 014	P0b	1	1	204507
--	---------------	-----	---	---	--------

Угловые сверлильные головки



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
Угловая сверлильная головка для лёгких перфораторов с патроном SDS-plus, диаметр шейки шпинделя 43 мм	-	1 618 580 000	C0a	1	1	015790

Угловые сверлильные головки



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Дистанционное кольцо	48,5	2 608 000 623	P0b	2	1	785853

Игольчатый отбойник NA 19



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Запасная игла для игольчатого отбойника NA 19	2 603 201 022 ⁱ	C0a	19	1	112741	

ⁱ = NOD Date 12.2019









Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Рукоятки для перфораторов и ударных дрелей





Рукоятки для ударных дрелей


Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Рукоятка для ударных дрелей Для GSB 162-2 RE Professional</p>	2 602 025 202	P0b	1	1	601382
 <p>Рукоятка для ударных дрелей Для GBH 2-23 RE; GBH 2-24; GBH 24 V; GBH 24 VF; GBH 24 VFR; GBN 2 SE; GBN 2 SR; GSB 16 RE; GSB 18-2; GSB 18-2 RE; GSB 20-2; GSB 20-2 RCE; GSB 20-2 RE; GSB 20-2 RET; GSB 22; GSB 22-2 RCE; GSB 22-2 RE Professional; PBH 20</p>	2 602 025 120	P0b	1	1	266734
 <p>Рукоятка для ударных дрелей Для GBH 2 C; GBH 2-18 E; GBH 2-18 RE Professional; PBH 2100 RE; PBH 2100 SRE; PBH 2500 RE; PBH 2500 SRE; PSB 14,4 V-i; PSB 500; PSB 500 RE; PSB 500-2; PSB 530 RE; PSB 550 RA; PSB 550 RE; PSB 570; PSB 570 RE; PSB 580 RE; PSB 600; PSB 600 RE; PSB 600 RES; PSB 600 RPE; PSB 600-2; PSB 650 RA; PSB 650 RE; PSB 650 RPE; PSB 700 RE; PSB 700 RES; PSB 730-2 RPE; PSB 750; PSB 850; PSB 1000; PSB 1000 RPE; PSB 1200; PSB 2100 RE; PSB 2100 SRE; PSB 6500 RE</p>	2 602 025 102	P0b	1	1	144216
 <p>Рукоятка для ударных дрелей, диаметр зажима 58,5 мм Для GSB 12 VE-2 (0 601 994 K..); GSB 14,4 VE-2 (0 601 994 H..); GSB 18 VE-2 (0 601 994 F..); GSB 18 VE-2-LI (0 601 859 S../0 601 862 3..); GSR 12 VE-2 (0 601 993 K..); GSR 14.4 VE-2 (0 601 993 H..); GSR 18 VE-2 (0 601 993 F..); GSR 18 VE-2-LI (0 601 861 S../0 601 865 3..) Professional</p>	2 602 025 169	P0b	1	1	437615
 <p>Рукоятка для ударных дрелей Для GSB 16 RE; GSB 19-2 RE; GSB 19-2 REA Professional</p>	2 602 025 190	P0b	1	1	521987
 <p>Рукоятка для ударных дрелей Для GSB 21-2 RCT; GSB 21-2 RE Professional</p>	2 602 025 193	P0b	1	1	543828


Рукоятки для перфораторов

 <p>Рукоятка для перфораторов Для GBH 4 DFE; GBH 4 DSC; GBH 4-top Professional; PBH 300 E</p>	2 602 025 077	P0b	1	1	076678
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GAH 500 DSR; GBM 13 HRE Professional</p>	1 612 025 032	P0b	1	1	027014

Рукоятки для перфораторов

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GBH 10 DC; GBH 11 DE Professional</p>	2 602 025 086	P0b	1	1	084697
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GSH 10 C; GSH 11 E Professional</p>	2 602 025 076	P0b	1	1	072380
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GSH 4; GSH 5 Professional</p>	2 602 025 063	P0b	1	1	042499
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GSH 5 CE; GSH 388 Professional</p>	2 602 025 142	P0b	1	1	336949
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GBH 3-28 DFR (0 611 24A 0.); GBH 3-28 DFR + accessories (0 611 24A 0.) Professional</p>	2 602 025 191	P0b	1	1	522519
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GBH 3-28; GBH 3-28 E; GBH 3-28 FE Professional</p>	2 602 025 112	P0b	1	1	217651
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GBH 5-38; GBH 5-40; GBH 5-40 DC; GSH 5; GSH 388 Professional</p>	2 602 025 117	P0b	1	1	251037
 <p>Рукоятка для перфораторов Для GBH 2-20 D; GBH 2-26; GBH 2-26 DBR; GBH 2-26 DE; GBH 2-26 DFR; GBH 2-26 DRE; GBH 2-26 E; GBH 2-26 RE; GBH 2-28 D; GBH 2-28 DFV; GBH 2-28 DV; GBH 18 V-LI; GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact Professional</p>	2 602 025 141	P0b	1	1	334068
 <p>Рукоятка Для GBH 4-32 DFR Professional</p>	2 602 025 176	P0f	1	1	466585

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Принадлежности и вспомогательные средства для дрелей



Быстрозажимной сверлильный патрон

Быстрозажимной сверлильный патрон до 10 мм

Только для шпинделя	Функция реверса	С фиксатором	Стационарная Дрель	Дрель	Ударная Дрель	Аккумуляторная Дрель	Аккумуляторная Дрель ударного действия	Аккумуляторный шуруповерт	Диапазон крепления от, до, мм	Патрон, диапазон	Изображение, №	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140 ...
Свойства изделия										Информация по заказу						

Для PSR 2,4 V; PSR 3,6 V

							•		1.0–6.0	1/4 " ext hex shank	1	2 608 572 072	C1a	1	1	085434	
•							•		1.0–10.0	1/4 " ext hex shank	2	2 608 572 075	P1a	1	1	085441	
			•	•					0.5–10.0	3/8 " – 24	3	1 608 572 018	C1a	1	1	037938	
			•	•					0.5–10.0	1/2 " – 20	3	1 608 572 007	P1a	1	1	049870	

Для PSR 7,2 VES

•			•	•	•	•	•		1.0–10.0	3/8 " – 24	-	2 608 572 080	C1a	1	1	092050	
•			•	•	•	•	•		1.0–10.0	3/8 " – 24	4	2 608 572 068	C1a	1	1	092036	
•	•			•	•	•	•		1.0–10.0	3/8 " – 24	7	2 608 572 183	C1a	1	1	290982	
•	•		•	•	•	•	•		1.0–10.0	1/2 " – 20	7	2 608 572 218	C1a	1	1	348638	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

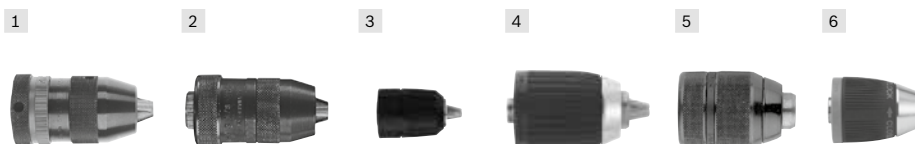
Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Быстрозажимной сверлильный патрон до 10 мм



Быстрозажимной сверлильный патрон до 16 мм

Свойства изделия										Информация по заказу							
Только для шпинделя	Функция реверса	С фиксатором	Стационарная Дрель	Дрель	Ударная Дрель	Аккумуляторная Дрель	Аккумуляторная Дрель ударного Действия	Аккумуляторная Дрель шуруповерт	Твердосплавные зажимные колочки	Диапазон крепления от, до, мм	Патрон, Диапазон	Изображение, №	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
•		•	•							1.0–13.0	B-16	5	1 608 572 003	C0a	1	1	057059
			•	•						3.0–16.0	5/8" – 16	1	1 608 572 014	C0a	1	1	026147
			•	•						1.0–13.0	1/2" – 20	1	1 608 572 017	C1a	1	1	037921
•	•			•	•	•	•	•		2.0–13.0	1/2" – 20	3	2 608 572 034	C1a	1	1	064682
				•						1.5–13.0	3/8" – 24	3	2 608 572 093	C1a	1	1	102643
•	•				•		•			2.0–13.0	3/8" – 24	2	2 608 572 060	C1a	1	1	080255
•	•			•	•	•	•			2.0–13.0	1/2" – 20	2	2 608 572 062	C1a	1	1	082754
	•	•		•	•			•		1.5–13.0	1/2" – 20	4	2 608 572 105	P1a	1	1	111942
•	•				•	•	•	•		1.5–13.0	1/2" – 20	6	2 608 572 182	C1a	1	1	290975



Быстрозажимной патрон с хвостовиком SDS-plus

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Быстрозажимной патрон с хвостовиком SDS-plus

Функция реверса	С фиксатором	Диапазон крепления от, до, мм	Изображение, №	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Быстрозажимной сверлильный патрон SDS-plus

•	•	1.5-13.0	1	2 608 572 227	P1a	1	1	370073
---	---	----------	---	---------------	-----	---	---	--------

1



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Кулачковый патрон

Кулачковый патрон до 10 мм

Функция реверса	Стационарная дрель	Дрель	Ударная дрель	Аккумуляторная дрель	Аккумуляторная дрель ударного действия	Аккумуляторный шуруповерт	Диапазон крепления от, до, мм	Патрон, диапазон	Изображение, №	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия								Информация по заказу						
•	•						1.0–10.0	3/8" – 24	1	1 608 571 053	P1a	1	1	002608
	•	•	•	•	•		1.0–10.0	1/2" – 20	1	1 608 571 054	C1a	1	1	002615
•		•	•	•	•		1.0–10.0	3/8" – 24	1	1 608 571 058	C1a	1	1	016506
•	•	•					1.0–10.0	1/2" – 20	1	1 608 571 061	C1a	1	1	057004
		•	•	•	•		1.0–10.0	3/8" – 24	1	1 608 571 066	C1a	1	1	018968
•		•	•	•	•		1.0–10.0	1/2" – 20	1	1 608 571 068	C1a	1	1	010481
	•	•	•		•		0.5–5	3/8" – 24	1	2 608 571 010	C1a	1	1	042703

1



Кулачковый патрон 13 мм

Функция реверса	С фиксатором	Стационарная дрель	Дрель	Ударная дрель	Диапазон крепления от, до, мм	Патрон, диапазон	Изображение, №	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия						Информация по заказу						
•	•	•	•		1.5–13.0	1/2" – 20	2	1 608 571 045	C1a	1	1	002592

Кулачковый патрон 13 мм
Запасной ключ 1 607 950 045

		•	•	•	1.5–13.0	1/2" – 20	1	1 608 571 048	P1a	1	1	041133
•		•	•	•	1.5–13.0	1/2" – 20	1	1 608 571 062	P1a	1	1	002639

ударопрочное исполнение

•	•				2.5–13.0	SDS-plus	-	1 618 571 014	P1a	1	1	006231
---	---	--	--	--	----------	----------	---	----------------------	-----	---	---	--------

1



2



3



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Кулачковый патрон 16 мм

Функция реверса	С фиксатором	Стационарная дрель	Дрель	Ударная дрель	Диапазон от, дю, мм	Патрон, диапазон	Изображение, №	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия							Информация по заказу					
	•	•	•	•	3.0-16.0	5/8" - 16	1	1 608 571 056	P1a	1	1	047241
•		•	•		3.0-16.0	B-16	1	2 608 571 020	C0a	1	1	047876
	•	•	•	•	3.0-16.0	5/8" - 16	2	1 608 571 057	C1a	1	1	026116

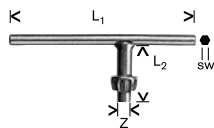
1



2






Запасной ключ для кулачкового патрона



Тип	Запасной ключ, тип	Внешняя длина (L1), мм	Длина ключа (L2), мм	Размер под ключ (SW), мм	Диаметр ключа (Z), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия						Информация по заказу				
ZS14	B	60	30	-	6	1 607 950 042	C1d	1	5	016476
S2	C	110	40	4	6	1 607 950 044	C1d	1	5	002363
S2	D	110	40	-	6	1 607 950 045	C1d	1	5	002370
S14	F	80	30	5	6	1 607 950 053	C1d	1	5	033480
S1	G	60	30	-	4	1 607 950 028	C1d	1	1	057332

Ограничители глубины и рукоятки для дрелей

Ограничители глубины

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Ограничитель глубины Для дополнительной рукоятки 1 612 025 032 Из стали, без шкалы	210	1 613 001 010	P0b	1	1	068062
 Ограничитель глубины Для дополнительной рукоятки 2 602 025 077 и 2 602 025 062 Из стали, без шкалы	310	1 613 001 003	P0b	1	1	027069
 Ограничитель глубины Для дополнительной рукоятки 2 602 025 102 Из пластмассы, со шкалой	210	2 603 001 019	P0b	1	1	144223

Рукоятки для дрелей

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
 Рукоятка для дрелей Для GBM 13; GBM 13 HRE; GBM 16-2 RE; GRW 11 E; GSB 22-2 RCE Professional	1 612 025 020	P0b	1	1	026987	

Контроллер угла сверления

 Вспомогательное приспособление для вертикального сверления для точного сверления под прямым углом. Использовать в комбинации с универсальной рукояткой 2 608 025 120.	1 608 190 006	P1d	1	1	002554
---	---------------	-----	---	---	--------



Принадлежности для угловых шлифмашин Bosch



Зажимные гайки для угловой шлифмашины

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Круглая гайка с мелкой резьбой M 14x1,5							
115 125	-	2 608 000 C23	P0b	1	1	795043	
Круглая гайка для полировального тканевого круга для зажима шлифкругов Ø 115-150 мм изг. до 08/90							
-	-	1 603 340 015	PC1c	1	1	016384	
Быстрозажимная гайка SDS-clic M 14 Подходит для всех угловых шлифмашинок с резьбой M 14 (длина доступной резьбы – выступающей над самым толстым инструментом – более 6 мм) с 08/90 Указание: центрирование круга следует выполнять по опорному фланцу, а не по гайке							
-	13	1 603 340 031	C1a	1	1	033206	
Зажимная гайка Для крепления всех кругов Ø 115–230 мм после 08/90.							
-	-	1 603 340 040	P0b	1	5	052078	
Зажимная гайка выпуск до 1988, специальная отрезная машина 1333 до 1990							
-	-	1 603 345 025	PC1c	1	1	016391	

Зажимные гайки для угловой шлифмашины



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Крепежные наборы для зажима кругов Ø 300 мм
Для GSF 100 A (0 601 367 7..); GWS 24-300 (0 601 364 0..); GWS 24-300 J + SDS (0 601 364 0..) Professional

-	-	2 603 345 003	P0b	1	1	056809
---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Быстрозажимная гайка SDS-clic M14 x 1,5 мм
Для GWS 12-125 CIEPX; GWS 12-125 CIEX; GWS 12-125 CIPX; GWS 12-125 CIX; GWS 15-125 CIEPX; GWS 15-125 CIEX; GWS 15-125 CIPX; GWS 15-125 CIX Professional

-	-	2 608 000 638	C1a	1	1	860062
---	---	----------------------	-----	---	---	--------

Опорный фланец для угловых шлифмашин



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Зажимной диск для зажима кругов Ø 300 мм
Для GSF 100 A (0 601 367 7..); GWS 24-300 (0 601 364 0..); GWS 24-300 J + SDS (0 601 364 0..) Professional

100	2 605 703 016	P0b	1	1	056816
-----	----------------------	-----	---	---	--------



Зажимной диск для специальной отрезной машины для зажима кругов Ø 300 мм
Для GSF 100 A (0 601 367 7..); GWS 24-300 (0 601 364 0..); GWS 24-300 J + SDS (0 601 364 0..) Professional

100	2 605 703 017	P0b	1	1	056823
-----	----------------------	-----	---	---	--------



Опорный фланец для зажима всех кругов Ø 115–150 мм изг. до 08/90

-	1 605 703 084	P0b	1	1	057646
---	----------------------	-----	---	---	--------

Опорный фланец для резьбы М 14 для крепления всех кругов Ø 115–150 мм после 08/90

-	1 605 703 099	PC1c	1	5	046947
---	----------------------	------	---	---	--------



Опорный фланец для угловых шлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа

Опорный фланец
для кругов Ø 115/125 мм

Для PWS 700-115; PWS 720-115; PWS 720-125; PWS 750-115; PWS 750-125

-	2 603 703 039	1	1	498463
---	---------------	---	---	--------

Опорный фланец для резьбы М 10

Для GWS 6-100 (0 601 375 0..); GWS 6-115 (0 601 375 0..); GWS 6-125 (0 601 375 1..); GWS 670 (0 601 375 0..) Professional

-	2 605 703 030	P0b	1	1	102766
---	---------------	-----	---	---	--------

Ключ под два отверстия для угловых шлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Рожевый ключ под два отверстия, изогнутый

Для чашечных шлифкругов

	1 607 950 004	PC1c	1	1	002356
--	---------------	------	---	---	--------



Рожевый ключ под два отверстия, прямой

для крепления любых кругов на угловой шлифмашине

	1 607 950 043	PC1c	1	1	016483
--	---------------	------	---	---	--------



Рожевый ключ под два отверстия, прямой

для крепления всех кругов на двуручных угловых шлифмашинах и прямых шлифмашинах

Для GGS 6 S Professional

	1 607 950 048	P0b	1	1	040891
--	---------------	-----	---	---	--------



Рожевый ключ под два отверстия, изогнутый

для алмазных и твердосплавных чашечных шлифкругов

Для GBR 14 C; GNF 35 CA Professional

	3 607 950 017	P0b	1	1	103343
--	---------------	-----	---	---	--------

Рукоятки для угловых шлифмашин



► Для левшей, так и для правшей





Рукоятка

Для всех двуручных угловых шлифмашин Bosch с М 14

Для GNA 3-5 Professional

	2 602 025 075	P0f	1	1	070232
--	---------------	-----	---	---	--------

Рукоятки для угловых шлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Рукоятка М 10 с Vibration Control Для одноручных угловых шлифмашин</p>	2 602 025 171	1	1	451444	
 <p>Рукоятка М 14 с Vibration Control Для двуручных угловых шлифмашин</p>	2 602 025 181	1	1	485708	
 <p>Рукоятка М 10 с Vibration-Control Для PWS 700-115; PWS 720-115; PWS 720-125; PWS 750-115; PWS 750-125</p>	2 602 025 182	1	1	498449	
 <p>Рукоятка М 10 Для PWS 700-115; PWS 720-115; PWS 720-125; PWS 750-115; PWS 750-125</p>	2 602 025 183	1	1	498456	

Защита для рук для угловых шлифмашин



- ▶ Для всех угловых шлифмашин Bosch в комбинации с дополнительной рукояткой
- ▶ Для защиты при работе с резиновой тарелкой

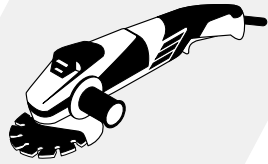
Защита для рук в комбинации с дополнительной рукояткой

1 601 329 013	PC1c	1	1	001885
---------------	------	---	---	--------



Направляющие салазки

с патрубком для пылеудаления



Диаметр, мм

Код для заказа



Диаметр, мм

Код для заказа

подходящие машины

Направляющие для резки с патрубком для пылеудаления – без инструмента

Страница 763

GWS 5-100 (0 601 376 0..)	100	1 619 P06 514
GWS 5-115 (0 601 376 2..)	115	
GWS 6-100/GWS 670 (0 601 375 0..)	125	
GWS 6-100 E (0 601 375 7..)		
GWS 6-115 (0 601 375 0..)		
GWS 6-115 E (0 601 375 7..; 0 601 375 9...; 0 601 375 5..)		
GWS 6-125 (0 601 375 1..)		
GWS 6-125 E (0 601 375 9..)		
GWS 7-100 (3 601 C88 1..)		
GWS 7-115 (3 601 C88 1..)		
GWS 7-115 E (3 601 C88 2..)		
GWS 7-125 (3 601 C88 1..)		
GWS 580 (0 601 376 0..)		
GWS 780 C (0 601 377 56..)		
GWS 850 C (0 601 377 5...; 0 601 377 7...; 0 601 377 9..)		
GWS 850 CE (0 601 377 7...; 0 601 377 9..)		
PWS 600 (3 603 D11 0..)		
PWS 650 (3 603 D11 0..)		
PWS 680 (3 603 D11 0..)		
PWS 680-125 (3 603 D11 0..)		
GWS 8-14 (0 601 820...до 0 601 825...)	115	2 605 510 264
GWS 8-115 Z 3 601 H31 0..	125	
GWS 8-115 (3 601 H20 ...)		
GWS 8-125 (3 601 H27...)		
GWS 9-115 (3 601 G90 ...)		
GWS 9-125 (3 601 G91 ...)		
GWS 10-125 (3 601 H21 ...)		
GWS 10-125 Z (3 601 H32 ...)		
GWS 11-125 (3 601 G92 ...)		
GWS 11-125 CI (3 601 H22 ...)		
GWS 11-125 CIE (3 601 H23 ...)		
GWS 11-125 CIH (3 601 H30 1../B..)		
GWS 12-125 CI (3 601 G93 ...)		
GWS 12-125 CIE (3 601 G94 ...)		
GWS 14-125 CI (3 601 H24 ...)		
GWS 14-125 CIE (3 601 H25 ...)		
GWS 14-125 CIT (3 601 H29 ...)		
GWS 15-125 CIE (3 601 G96 ...)		
GWS 15-125 CIH (3 601 H30 3../D..)		
GWS 15-125 CI (3 601 G95 ...)		
GWS 15-125 CIH (3 601 H30 2../C..)		
GWS 15-125 CIT (3 601 G97 ...)		
GWS 15-125 CITH (3 601 H30 4../E..)		
GWS 1000 (3 601 H21 ...)		
GWS 1400 (3 601 H24 ...)		
PWS 10-125 CE (3 603 C47 0..)		
PWS 13-125 CE (3 603 C48 0..)		
PWS 7-125 CE (3 603 C99 8..)	115	2 605 510 292
PWS 8-125 CE (3 603 C99 B..)	125	
PWS 9-125 (3 603 C99 A..)		
PWS 700-115 (0 603 A64 2..)		
PWS 720-115 (0 603 A64 0..)		
PWS 750-115 (0 603 A84 1..)		
PWS 720-125 (0 603 A64 0..)		
PWS 750-125 (0 603 A84 1..)		
До 2009 г.	115	1 605 510 291
GWS 7-115 (0 601 800 ...)	125	
GWS 7-125 (0 601 800 ...)		
GWS 9-125 (0 601 801 ...)		
GWS 10-125 C (0 601 802 ...)		
GWS 10-125 CE (0 601 803 ...)		
GWS 1000 (0 601 802 ...)		
GWS 14-125 C (0 601 804 ...)		
GWS 14-125 CE (0 601 805 ...)		
PWS 10-125 CE (0 603 347 ...)		
PWS 13-125 CE (0 603 348 ...)		

подходящие машины

Направляющие для резки с патрубком для пылеудаления – хомут

Страница 764

GWS 14 (0 601 826 ...)	150	2 605 510 265
GWS 14-150 CI (3 601 H26 ...)		
GWS 15-150 CI (3 601 G98 ...)		
GWS 15-150 CIH (3 601 H30 5../F..)		
GWS 14-150 C (0 601 806 ...)	150	1 605 510 292
GWS 22-180 LVI (3 601 H90 D..)	180	2 602 025 284
GWS 24-180 LVI 3 601 H92 F..)		
GWS 26-180 JBV (3 601 H55 U..)		
GWS 22-230 LVI (3 601 H91 D../C..)	230	2 602 025 285
GWS 24-230 LVI (3 601 H93 F../H..)		
GWS 24-230 JBX (3 601 H64 4../R../T..)		
GWS 26-230 BV (3 601 H56 S..), GWS 26-230 JBV (3 601 H56 U..), GWS 26-230 (3 601 H56 5..)		
GWS 20-180/H/JH (0 601 849 ...)	180	1 605 510 179
GWS 21-180 HV/JHV (0 601 851 ...)		
GWS 22-180 H/JH (3 601 H81 ...)		
GWS 23-180/J (0 601 753 ...)		
GWS 24-180 BX/JBX (0 601 863 ...)		
GWS 24-180 H (3 601 H53 1..)		
GWS 24-180 H/BV/JBV (0 601 853 ...)		
GWS 24-180 JH (3 601 H53 M..)		
GWS 25-180/J (0 601 755 ...)		
GWS 26-180 B (3 601 H55 K..)		
GWS 26-180 BV/JBV (0 601 856 ...)		
GWS 26-180 H (3 601 H55 1..)		
GWS 26-180 JH (3 601 H55 M..)		
GWS 180/J, 20 -180/J, (0 601 751 ...)		
GWS 20-230 H/J/JH (0 601 850 ...)	230	1 605 510 180
GWS 21-230 HV/JHV (0 601 852 ...)		
GWS 22-230 H/JH (3 601 H82 ...)		
GWS 23-230/J (0 601 754 ...)		
GWS 24-230 H/BV/JBV (0 601 854 ...)		
GWS 24-230 BX/JBX (0 601 864 ...)		
GWS 24-230 H (3 601 H54 1../L..)		
GWS 24-230 JH (3 601 H54 M..)		
GWS 25-230/J (0 601 756 ...)		
GWS 26-230 B (3 601 H56 3../K..)		
GWS 26-230 BV/JBV (0 601 856 ...)		
GWS 26-230 JH (3 601 H56 M..)		
GWS 26-230 JBV (3 601 H56 5..)		
GWS 230, 20-230/J (0 601 752 ...)		
PWS 20-230/1900 (0 603 C59 V../W..)		
PWS 20-230/J (0 603 359 ...)		
PWS 1900 (0 603 C59 0..)		
GWS 24-300 J Professional	300	1 605 510 215
GWS 24-3000		

Направляющие салазки с патрубком для пылеудаления, для угловых шлифмашин Bosch

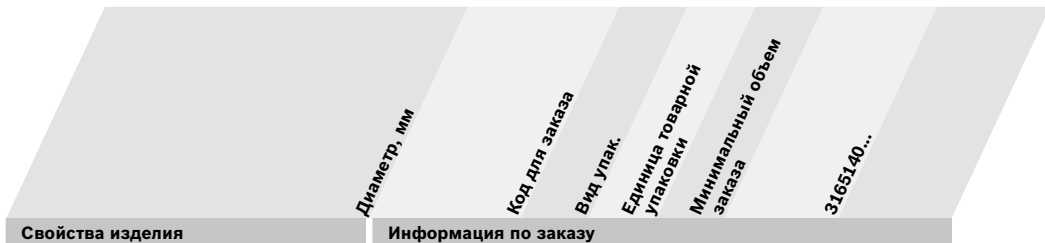


- ▶ Для системы пылеудаления при резке с угловыми шлифмашинами Bosch
- ▶ Для системы шлангов Ø 35 мм
- ▶ Направляющие Bosch отличаются оптимальным ведением инструмента и значительной опорной поверхностью, а также очень высокой мощностью вытяжки благодаря форсуночному эффекту
- ▶ Рукоятка вворачивается с обеих сторон, что создаёт полную изоляцию, наклонный патрубок позволяет резать близко к краю

Для продуктивной, чистой и безопасной работы: угловые шлифмашины Bosch с вытяжным кожухом, направляющими салазками и коленом пылеулавливателя

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления – без использования дополнительного инструмента

- ▶ Направляющие салазки с патрубком для пылеудаления Ø 35 мм, быстрая регулировка.



Свойства изделия **Информация по заказу**

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления
Для GWS 5-100 (0 601 376 0..); GWS 5-115 (0 601 376 2..); GWS 6-100 (0 601 375 0..); GWS 6-100 E (0 601 375 7..); GWS 6-115 (0 601 375 0..); GWS 6-115 E (0 601 375 5../0 601 375 7../0 601 375 9..); GWS 6-125 (0 601 375 1..); GWS 6-125 E (0 601 375 9..); GWS 580 (0 601 376 0..); GWS 670 (0 601 375 0..); GWS 780 C (0 601 377 5..); GWS 850 C (0 601 377 5../0 601 377 7../0 601 377 9..); GWS 850 CE (0 601 377 7../0 601 377 9..) Professional; PWS 600 (0 603 411 0..); PWS 650 (0 603 411 0..); PWS 680 (0 603 411 0..); PWS 680-125 (0 603 411 0..)

100 115 125	1 619 P06 514	C0a	1	1	492805
-------------------	---------------	-----	---	---	--------

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления
Для GWS 7-115 (0 601 800 0..); GWS 7-125 (0 601 800 0..); GWS 9-125 (0 601 801 0..); GWS 10-125 C (0 601 802 3..); GWS 10-125 CE (0 601 803 5..); GWS 14-125 C (0 601 804 5..); GWS 14-125 CE (0 601 805 5..); GWS 1000 (0 601 802 3..) Professional; PWS 7-100 (0 603 402 0..); PWS 7-115 (0 603 402 0..); PWS 7-125 (0 603 403 0..); PWS 8-125 CE (0 603 375 7..); PWS 9-125 CE (0 603 347 ...); PWS 10-125 CE (0 603 343 7..); PWS 13-125 CE (0 603 348 6../0 603 348 7..); PWS 700 (0 603 402 0..); PWS 720 (0 603 403 0..); PWS 850 CE (0 603 404 7..)

115 125	1 605 510 291	C0a	1	1	272544
------------	---------------	-----	---	---	--------



Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления – без использования дополнительного инструмента



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления

Для GWS 8-14 (0 601 820 .../0 601 821 .../0 601 822 .../0 601 823 .../0 601 824 .../0 601 825 ...); GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2..); GWS 8-115 Z (0 601 831 0..); GWS 8-125 (0 601 827 0../0 601 827 2..); GWS 9-115 (0 603 790 0..); GWS 9-125 (0 603 791 0..); GWS 10-125 (0 601 821 0..); GWS 10-125 Z (0 601 832 2..); GWS 11-125 (0 601 792 0..); GWS 11-125 CI (0 601 822 0../0 601 822 2..); GWS 11-125 CIE (0 601 823 2..); GWS 11-125 CIH (0 601 830 1../0 601 830 B..); GWS 12-125 CI (0 601 793 0..); GWS 12-125 CIE (0 601 794 0..); GWS 14-125 CI (0 601 824 2../0 601 824 3../0 601 824 7..); GWS 14-125 CIE (0 601 825 2..); GWS 14-125 CIT (0 601 829 2../0 601 829 A..); GWS 15-125 CI (0 601 795 0..); GWS 15-125 CIE (0 601 796 0..); GWS 15-125 CIEN (0 601 830 3../0 601 830 4..); GWS 15-125 CIH (0 601 830 2../0 601 830 3..); GWS 15-125 CIT (0 601 797 0..); GWS 15-125 CIH (0 601 830 4..); GWS 1000 (0 601 821 8..); GWS 1400 (0 601 824 ...) Professional; PWS 10-125 CE (0 603 347 0..); PWS 13-125 CE (0 603 348 0..)

115	2 605 510 264	PC1c	1	1	449762
125					

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления

Крепление без использования инструмента

Для PWS 7-125 CE (0 603 399 8..); PWS 8-125 CE (0 603 399 B..); PWS 9-125 (0 603 399 A..); PWS 700-115 (0 603 164 2..); PWS 720-115 (0 603 164 0..); PWS 720-125 (0 603 164 0..); PWS 750-115 (0 603 184 1..); PWS 750-125 (0 603 164 1..)

115	2 605 510 292	C0a	1	1	498432
125					

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления

Для GWS 14-150 C (0 601 806 5..) Professional

150	1 605 510 292	C0a	1	1	272551
-----	---------------	-----	---	---	--------



Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления

С устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента

Для GWS 14 (0 601 826 ...); GWS 14-150 CI (0 601 826 2..); GWS 15-150 CI (0 601 798 0..); GWS 15-150 CIH (0 601 830 5../0 601 830 F..) Professional

150	2 605 510 265	C0a	1	1	449779
-----	---------------	-----	---	---	--------

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления – хомут

- ▶ Направляющие салазки с аспирационным патрубком Ø 35 мм.
- ▶ С настроечными кулачками



Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления

Хомут с кодированием, винтовой замок

Для GWS 22-180 LVI (0 601 890 D..); GWS 24-180 LVI (0 601 892 F..); GWS 26-180 JBV + SDS (1 601 855 U..) Professional

180	2 602 025 284	P0f	1	1	485739
-----	---------------	-----	---	---	--------

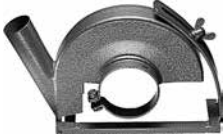
Направляющие салазки с вытяжным кожухом, для отрезания

Хомут с кодированием, винтовой замок


Для GWS 22-230 LVI (0 601 891 C../0 601 891 D..); GWS 24-230 JBX (0 601 864 4../0 601 864 R../0 601 864 T..); GWS 24-230 LVI (0 601 893 F../0 601 893 H..); GWS 26-230 (0 601 856 5..); GWS 26-230 BV (0 601 856 S..); GWS 26-230 JBV (0 601 856 U..) Professional

230	2 602 025 285	P0f	1	1	485746
-----	---------------	-----	---	---	--------

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления – хомут



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
<p>Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления</p> <p>Для GWS 20-180 (0 601 751 0..); GWS 20-180 H (0 601 849 0..); GWS 20-180 JH (0 601 849 9..); GWS 21-180 HV (0 601 851 B..); GWS 21-180 JHV (0 601 851 G..); GWS 22-180 H (0 601 881 Y..); GWS 22-180 JH (0 601 881 M..); GWS 23-180 / 180 J (0 601 753 0..); GWS 24-180 BV + SDS (0 601 853 C..); GWS 24-180 H (0 601 853 1../0 601 853 4../0 601 883 1..); GWS 24-180 JBV (0 601 853 G..); GWS 24-180 JBX + SDS (0 601 863 8..); GWS 24-180 JH (0 601 853 M../0 601 883 M..); GWS 25-180 / 180 J (0 601 755 1..); GWS 26-180 B (0 601 855 0..); GWS 26-180 H (0 601 855 1..); GWS 26-180 JH (0 601 855 M..); GWS 26-230 BV + SDS (0 601 856 B..); GWS 26-230 JBV (0 601 856 G..) Professional</p>	180	1 605 510 179	P0f	1	1	024419



<p>Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления</p> <p>Для GWS 20-230 (0 601 752 0..); GWS 20-230 / 230 J (0 601 752 0..); GWS 20-230 H (0 601 850 0..); GWS 20-230 JH (0 601 850 9..); GWS 21-230 HV (0 601 852 B..); GWS 21-230 JHV (0 601 852 3../0 601 852 G..); GWS 22-230 H (0 601 882 Y..); GWS 22-230 JH (0 601 882 M../0 601 882 Z..); GWS 23-230 / 230 J (0 601 754 0..); GWS 24-230 BV (0 601 854 B..); GWS 24-230 BX + SDS (0 601 864 1..); GWS 24-230 H (0 601 854 1../0 601 854 4../0 601 854 L../0 601 884 1..); GWS 24-230 JBV (0 601 854 G..); GWS 24-230 JBX (0 601 864 8..); GWS 24-230 JH (0 601 854 M..); GWS 25-230 / 230 J (0 601 756 1..); GWS 26-230 B (0 601 856 3../0 601 856 K..); GWS 26-230 BV (0 601 856 S..); GWS 26-230 JBV (0 601 856 5../0 601 856 G..); GWS 26-230 JH (0 601 856 M..) Professional; PWS 20-230 (0 603 359 9../0 603 359 W..); PWS 20-230 J (0 603 359 8../0 603 359 V..); PWS 1900 (0 603 359 W..)</p>	230	1 605 510 180	P0f	1	1	024426
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

Направляющие салазки для резки с патрубком для пылеудаления

Для GWS 24-300 J + SDS; GWS 24-3000 Professional

300	1 605 510 215	P0f	1	1	053020
-----	---------------	-----	---	---	--------

Колено пылеудаления




- ▶ Ко всем угловым шлифмашинам Bosch и ко всем защитным кожухам с системой отсоса Ø 35 мм.

Колено пылеудаления

35	1 600 793 007	P0f	1	1	053013
----	---------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для работы с алмазными отрезными кругами









Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
<p>Зажимной диск для зажима кругов Ø 300 мм</p> <p>Для GSF 100 A (0 601 367 7..); GWS 24-300 (0 601 364 0..); GWS 24-300 J + SDS (0 601 364 0..) Professional</p>	100	-	2 605 703 016	P0b	1	1	056816

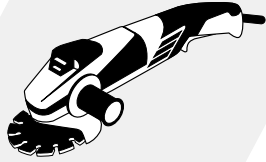
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для работы с алмазными отрезными кругами

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Зажимной диск для специальной отрезной машины для зажима кругов Ø 300 мм Для GSF 100 A (0 601 367 7..); GWS 24-300 (0 601 364 0..); GWS 24-300 J + SDS (0 601 364 0..) Professional</p>	100	-	2 605 703 017	P0b	1	1	056823
 <p>Крепежные наборы для зажима кругов Ø 300 мм Для GSF 100 A (0 601 367 7..); GWS 24-300 (0 601 364 0..); GWS 24-300 J + SDS (0 601 364 0..) Professional</p>	-	-	2 603 345 003	P0b	1	1	056809
 <p>Параллельный упор Для GNF 20 CA Professional</p>	-	-	3 607 000 060	P0b	1	1	018654
 <p>Параллельные упоры для ручных циркулярных пил Для GDC 125 Professional</p>	-	-	2 608 000 618	PC1b	1	1	770606
 <p>Быстрозажимная гайка SDS-clic M 14 Подходит для всех угловых шлифмашин с резьбой M 14 (длина доступной резьбы – выступающей над самым толстым инструментом – более 6 мм) с 08/90 Указание: центрирование круга следует выполнять по опорному фланцу, а не по гайке</p>	-	13	1 603 340 031	C1a	1	1	033206

Вытяжные и защитные кожухи для угловых шлифмашин Bosch



Диаметр, мм

Код для заказа



Диаметр, мм

Код для заказа

подходящие машины

Вытяжные кожухи для шлифования	Страница 770	
GWS 8-115 (3 601 H20 ...) GWS 8-115 Z (3 601 H31 0..) GWS 8-125 (3 601 H27...) GWS 9-115 (3 601 G90 ...) GWS 9-125 (3 601 G91 ...) GWS 10-125 (3 601 H21 ...) GWS 10-125 Z (3 601 H32 0..) GWS 11-125 (3 601 G92 ...) GWS 11-125 CI (3 601 H22 ...) GWS 11-125 CIE (3 601 H23 ...) GWS 11-125 CIH (3 601 H30 1./B..) GWS 12-125 CI (3 601 G93 ...) GWS 12-125 CIE (3 601 G94 ...) GWS 14-125 CI (3 601 H24 ...) GWS 14-125 CIE (3 601 H25 ...) GWS 14-125 CIT (3 601 H29 ...) GWS 15-125 CI (3 601 G95 ...) GWS 15-125 CIE (3 601 G96 ...) GWS 15-125 CIH (3 601 H30 2./C..) GWS 15-125 CIEH (3 601 H30 3./D..) GWS 15-125 CIT (3 601 G97 ...) GWS 15-125 CITH (3 601 H30 4./E..) GWS 1000 (3 601 H21 ...) PWS 1400 Professional. (3 601 H24 ...) PWS 10-125 CE (0 603 C47 000/030) PWS 13-125 CE (3 603 C48 000)	115 125	2 605 510 224
PWS 6-115 (3 603 C99 2...; 3 603 C99 3...; 3 603 C99 4..) PWS 7-100 (3 603 C99 640) PWS 7-115 (3 603 C99 5...; 3 603 C99 6..) PWS 7-125 (3 603 C99 7...; 3 603 C99 8..) PWS 7-125 CE; PWS 8-125 CE; PWS 8-125 CE (3 603 C99 B...; 3 603 C99 9...; 3 603 C99 A..) PWS 9-125 CE PWS 10-125 CE; PWS 13-125 CE PWS 550 PWS 550 (3 603 C99 0..) PWS 600 PWS 600 (3 603 C99 1..) PWS 9-125 CE; PWS 700 PWS 720; PWS 850 CE GWS 7-115 – GWS 14-125 CE	125	1 605 510 281
GWS 5-100 (0 601 375 0..) GWS 6-100 (0 601 375 0..) GWS 6-100 E (0 601 375 7..) GWS 580 (0 601 375 0..) GWS 670 (0 601 375 0..) GWS 7-100 (3 601 C88 1..)	100	1 619 P06 546

подходящие машины

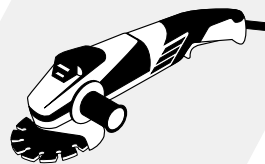
Защитные кожухи без крышки для шлифования	Страница 771	
GWS 5-115 (0 601 376 2..) GWS 6-115 (0 601 375 0...; 0 601 375 7...; 0 601 375 9..) GWS 6-115 E (0 601 375 5...; 0 601 375 7...; 0 601 375 9..) GWS 580 (0 601 376 0..) GWS 780 C (0 601 377 56.) GWS 850 C (0 601 377 5..) GWS 7-115 (3 601 C88 1...; 3 601 C88 2..) PWS 600 (3 603 D11 0..); PWS 650 (3 603 D11 0..); PWS 680 (3 603 D11 0..)	115	1 619 P06 547
GWS 6-125 (0 601 375 1..) GWS 6-125 E (0 601 375 9..) GWS 850 C (0 601 377 7...; 0 601 377 9..) GWS 850 CE (0 601 377 7...; 0 601 377 9..) GWS 7-125 (3 601 C88 1..) PWS 680-125 (3 603 D11 0..)	125	1 619 P06 548
GWS 7-115 (0 601 700 0..);	115	2 605 510 102
GWS 7-125 (0 601 700 048); GWS 9-125 (0 601 701 0..); GWS 10-125 C (0 601 702 7..); GWS 10-125 CE Professional (0 601 703 7..)	125	2 605 510 101
GWS 8-115 (3 601 H20 ...) GWS 8-115 Z (3 601 H31 0..) GWS 9-115 (3 601 G90 ...) GWS 1000 (3 601 H21 0..) GWS 1400 (3 601 H24 0..)	115	1 605 510 364





Диаметр, мм

Код для заказа



Диаметр, мм

Код для заказа

подходящие машины

Защитные кожухи без крышки для шлифования	Страница 771	
GWS 8-125 (3 601 H27...) GWS 9-125 (3 601 G91...) GWS 10-125 (3 601 H21...) GWS 10-125 Z (3 601 H32 0...) GWS 11-125 (3 601 G92...) GWS 11-125 CI (3 601 H22...) GWS 11-125 CIE (3 601 H23...) GWS 11-126 CIH (3 601 H39 1.../B...) GWS 12-125 CI (3 601 G93...) GWS 12-125 CIE (3 601 G94...) GWS 14-125 CI (3 601 H24...) GWS 14-125 CIE (3 601 H25...) GWS 14-125 CIT (3 601 H29...) GWS 15-125 CI (3 601 G95...) GWS 15-125 CIE (3 601 G96...) GWS 15-125 CIEH (3 601 H30 3.../D...) GWS 15-125 CIH (3 601 H30 2.../C...) GWS 15-125 CIT (3 601 G97...) GWS 15-125 CITH (3 601 H30 4.../E...) GWS 1400 Professional (3 601 H24...) PWS 10-125 CE (3 603 C47 0...) PWS 13-125 CE (3 603 C48 0...)	125	1 605 510 365
GWS 14-150 CI (0 601 H26...) GWS 15-150 CI (3 601 G98...) GWS 15-150 CIH (0 601 H30 5.../F...)	150	1 605 510 366
GWS 22-180 LVI (3 601 H90 D...) GWS 24-180 LVI (3 601 H92 F...) GWS 26-180 JBV (3 601 H55 U...)	180	2 605 510 280
GWS 22-230 LVI (3 601 H91 D.../C...) GWS 24-230 LVI (3 601 H93 F.../H...) GWS 24-230 JBX (3 601 H64 4.../R.../T...) GWS 26-230 BV (3 601 H56 S...), GWS 26-230 JBV (3 601 H56 U...) GWS 26-230 (3 601 H56 5...)	230	2 605 510 281
GWS 20-180/H/JH (0 601 849...) GWS 21-180 HV/JHV (0 601 851...) GWS 22-180 H/JH (3 601 H81...) GWS 23-180/J (0 601 753...) GWS 24-180 BX/JBX (0 601 863...) GWS 24-180 H (3 601 H53 1...) GWS 24-180 H/BV/JBV (0 601 853...) GWS 24-180 JH (3 601 H53 M...) GWS 25-180/J (0 601 755...) GWS 26-180 B (3 601 H55 K...) GWS 26-180 BV/JBV (0 601 856...) GWS 26-180 H (3 601 H55 1...; 3 601 H56 1.../L...) GWS 26-180 JH (3 601 H55 M...) GWS 180/J, 20-180/J, (0 601 751...)	180	2 605 510 297

подходящие машины

Защитные кожухи без крышки для шлифования	Страница 771	
GWS 20-230 H/J/JH (0 601 850...) GWS 21-230 HV/JHV (0 601 852...) GWS 22-230 H/JH (3 601 H82...) GWS 23-230/J (0 601 754...) GWS 24-230 BX/JBX (0 601 864...) GWS 24-230 H (3 601 H54 1.../L...) GWS 24-230 H/BV/JBV (0 601 854...) GWS 24-230 JH (3 601 H54 M...) GWS 25-230/J (0 601 756...) GWS 26-230 B (3 601 H56 3.../K...) GWS 26-230 BV/JBV (0 601 856...) GWS 26-230 JBV (3 601 H56 5...) GWS 26-230 JH (3 601 H56 M...) GWS 230, 20-230/J (0 601 752...) PWS 20-230/J (0 603 359...) PWS 20-230/1900 (0 603 C59 v.../w...) PWS 1900 (0 603 359 0...)	230	2 605 510 298
PWS 700-115; PWS 720-115 PWS 750-115 (0 601 164 0...)	115	2 605 510 288





подходящие машины

Защитные кожухи с крышкой для резки отрезными кругами		Страница 774
PWS 7-125 CE (3 603 C98 8.) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B.) PWS 9-125 (3 603 C99 A.) PWS 720-125; PWS 750-125 (0 601 164 1..)	125	2 605 510 289
PWS 6-115 PWS 6-115 (3 603 C99 2...; 3 603 C99 3...; 3 603 C99 4.) PWS 7-115 (0 601 800 ...) PWS 7-115 (3 603 C99 5...; 3 603 C99 6.) PWS 550 PWS 550 (3 603 C99 0.) PWS 600 (3 603 C99 1.) PWS 600 (0 601 800 ...-0 601 806 ...) GWS 7-115 (0 601 800 ...) PWS 600 (3 603 D11 0.) PWS 650 (3 603 D11 0.) PWS 680 (3 603 D11 0.)	115	2 605 510 192
GWS 7-125 (0 601 800 048) PWS 8-125; PWS 9-125 CE GWS 9-125 (0 601 801 ...) GWS 10-125 C (0 601 802 ...) GWS 10-125 CE (0 601 803 ...) GWS 14-125 C (0 601 804 ...) GWS 14-125 CE (0 601 805 ...) GWS 1000 (0 601 802 ...) PWS 7-125 (3 603 C99 7...; 3 603 C99 8.) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B...; 3 603 C99 9...; 3 603 C99 A.) PWS 680-125 (3 603 D11 0.)	125	2 605 510 193
GWS 14-150 CI; GWS 14-150 C Professional 0 601 800 ...-0 601 806...	150	2 605 510 194
GWS 6-125 (0 601 375 1../3.) GWS 850 C (0 601 377 9...) GWS 850 CE (0 601 378 7../9...) GWS 850 CE Professional GWS 780 (0 601 377 3...) GWS 850 C, Запрет, выпуск до 12.09	125	2 605 510 172
GWS 5-100 (0 601 375 0.) GWS 6-100 (0 601 375 0.) GWS 6-100 E (0 601 375 7...) GWS 580 (0 601 375 0...) GWS 670 GWS 7-100 (3 601 C88 1..)	100	1 619 P06 549
GWS 5-115 (0 601 376 2...) GWS 6-115 (0 601 375 0...; 0 601 375 7...; 0 601 375 9...) GWS 6-115 E (0 601 375 5...; 0 601 375 7...; 0 601 375 9...) GWS 7-115 (3 601 C88 1...) GWS 7-115 E (3 601 C88 1...) GWS 580 (0 601 376 0...) GWS 780 C (0 601 377 56.) GWS 850 C (0 601 377 5...)	115	1 619 P06 550
GWS 6-125 (0 601 375 1...) GWS 6-125 E (0 601 375 9...) GWS 7-125 (3 601 C88 1...) GWS 850 C (0 601 377 7...; 0 601 377 9...) GWS 850 CE (0 601 377 7...; 0 601 377 9...)	125	1 619 P06 551
GWS 22-180 LVI (3 601 H90 D...) GWS 24-180 LVI (3 601 H92 F...) GWS 26-180 JBV (3 601 H55 U...)	180	2 602 025 282
GWS 22-230 LVI (3 601 H91 D.../C...) GWS 24-230 LVI (3 601 H93 F.../H...) GWS 24-230 JBX (3 601 H64 4.../R.../T...) GWS 26-230 BV (3 601 H56 S...) GWS 26-230 JBV (3 601 H56 U...) GWS 26-230 (3 601 H56 5...)	230	2 602 025 283

подходящие машины

Защитные кожухи с крышкой для резки отрезными кругами		Страница 774
GWS 20-180/H/JH (0 601 849 ...) GWS 21-180 HV/JHV (0 601 851 ...) GWS 22-180 H/JH (3 601 H81 ...) GWS 23-180/J (0 601 753 ...) GWS 24-180 BX/JBX (0 601 863 ...) GWS 24-180 H (3 601 H53 1...) GWS 24-180 H/BV/JBV (0 601 853 ...) GWS 24-180 JH (3 601 H53 M...) GWS 25-180/J (0 601 755 ...) GWS 26-180 B (3 601 H55 K...) GWS 26-180 BV/JBV (0 601 856 ...) GWS 26-180 H (3 601 H56 1.../L...) GWS 26-180 JH (3 601 H55 M...) GWS 180/J, 20-180/J, (0 601 751 ...)	180	2 605 510 299
GWS 20-230 H/J/JH (0 601 850 ...) GWS 21-230 HV/JHV (0 601 852 ...) GWS 22-230 H/JH (3 601 H82 ...) GWS 23-230/J (0 601 754 ...) GWS 24-230 BX/JBX (0 601 864 ...) GWS 24-230 H (3 601 H54 1.../L...) GWS 24-230 H/BV/JBV (0 601 854 ...) GWS 24-230 JH (3 601 H54 M...) GWS 25-230/J (0 601 756 ...) GWS 26-230 B (3 601 H56 3.../K...) GWS 26-230 BV/JBV (0 601 856 ...) GWS 26-230 JBV (3 601 H56 5...) GWS 26-230 JH (3 601 H56 M...) GWS 230, 20-230/J (0 601 752 ...) PWS 20-230/1900 0 603 C59 V.../W...) PWS 20-230/J (0 603 359 ...) PWS 1900 (0 603 359 0...)	230	2605 510 300
GWS 8-115 (0 601 820 ...; 0 601 H20 ...) GWS 8-115 Z (3 601 H31 0...) GWS 9-115 (3 601 G90 ...) GWS 1000 Professional (3 601 H23 ...)	115	2 605 510 256
GWS 8 - GWS 14 Professional (0 601 821 ...- 0 601 829...) GWS 8-125 (3 601 H27...) GWS 9-115 (3 601 G90 ...) GWS 9-125 (3 601 G91 ...) GWS 10-125 (3 601 H21 ...) GWS 10-125 Z (3 601 H32 0...) GWS 11-125 (3 601 G92 ...) GWS 11-125 CI (3 601 H22 ...) GWS 11-125 CIE (3 601 H23 ...) GWS 11-125 CIH (3 601 H30 1.../B...) GWS 12-125 CI (3 601 G93 ...) GWS 12-125 CIE (3 601 G94 ...) GWS 14-125 CI (3 601 H24 ...) GWS 14-125 CIE (3 601 H25 ...) GWS 14-125 CIT (3 601 H29 ...) GWS 15-125 CI (3 601 G95 ...) GWS 15-125 CIE (3 601 G96 ...) GWS 15-125 CIH (3 601 H30 2.../C...) GWS 15-125 CIEH (3 601 H30 3.../D...) GWS 15-125 CIT (3 601 G97 ...) GWS 15-125 CITH (3 601 H30 4.../E...) GWS 1400 Professional (3 601 H24 ...) PWS 10-125 CE (3 603 C47 0...) PWS 13-125 CE (3 603 C48 0...)	125	2 605 510 257
GWS 14-150 CI (3 601 H26 ...) GWS 15-150 CI (3 601 G98 ...) GWS 15-150 CIH (3 601 H30 5.../F...)	150	2 605 510 258
PWS 700-115; PWS 720-115 PWS 750-115 (0 603 164 0...)	115	2 605 510 290
PWS 7-125 CE (3 603 C98 8...) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B...) PWS 9-125 (3 603 C99 A...) PWS 720-125; PWS 750-125 (0 601 164 1...)	125	2 605 510 291
GWS 24-300 GWS 24-300 J Professional	300	1 605 510 224



Вытяжные и защитные кожухи для угловых шлифмашин Bosch



- ▶ Вытяжные кожухи для шлифования без пыли
- ▶ Защитные кожухи для дополнительной безопасности при шлифовании
- ▶ **Указание:** для оптимального применения следовать указаниям руководства по эксплуатации машины

Продуктивное, чистое и безопасное шлифование с угловой шлифмашинкой Bosch и вытяжным кожухом

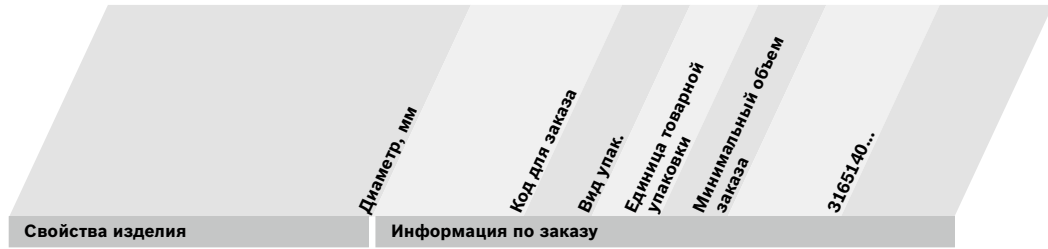
Пылеудаляющие кожухи для шлифования

- ▶ С кольцевой щёткой
- ▶ **Подходит для** шлифования без пыли лакокрасочных покрытий, полимерных материалов (стеклопластика) и древесины в комбинации с тарельчатым шлифкругом и фибровыми шлифлистами или с твердосплавными чашечными шлифкругами (не пригоден для обработки металла).

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Вытяжной кожух с кольцевой щёткой Крепление без использования инструмента Для GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2..); GWS 8-115 Z (0 601 831 0..); GWS 8-125 (0 601 827 0../0 601 827 2..); GWS 9-115 (0 601 790 0..); GWS 9-125 (0 601 791 0..); GWS 10-125 (0 601 821 0..); GWS 10-125 Z (0 601 832 0..); GWS 11-125 (0 601 792 0..); GWS 11-125 CI (0 601 822 0../0 601 822 2..); GWS 11-125 CIE (0 601 823 2..); GWS 11-125 CIH (0 601 830 1../0 601 830 B..); GWS 12-125 CI (0 601 793 0..); GWS 12-125 CIE (0 601 794 0..); GWS 14-125 CI (0 601 824 2../0 601 824 3../0 601 824 7..); GWS 14-125 CIE (0 601 825 2..); GWS 14-125 CIT (0 601 829 2../0 601 829 A..); GWS 15-125 CI (0 601 795 0..); GWS 15-125 CIE (0 601 796 0..); GWS 15-125 CIH (0 601 830 3../0 601 830 4..); GWS 15-125 CIH (0 601 830 2../0 601 830 3..); GWS 15-125 CIT (0 601 797 0..); GWS 15-125 CIH (0 601 830 4..); GWS 1000 (0 601 821 0../0 601 821 8..); GWS 1400 (0 601 824 .../0 601 824 0..) Professional	115 125	2 605 510 224	COa	1	1	375160



Пылеудаляющие кожухи для шлифования



Вытяжной кожух для шлифования, с хомутом
Для GWS 7-115 (0 601 388 1../0 601 800 0..); GWS 7-115 E (0 601 388 2..); GWS 7-125 (0 601 388 1../0 601 800 0..); GWS 8-100 C (0 601 377 6..); GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2..); GWS 8-115 Z (0 601 831 2..); GWS 8-125 (0 601 827 0../0 601 827 2..); GWS 8-125 C (0 601 377 7..); GWS 9-115 (0 601 790 0..); GWS 9-125 (0 601 791 0../0 601 801 0..); GWS 10-125 (0 601 821 0..); GWS 10-125 C (0 601 802 3..); GWS 10-125 CE (0 601 803 5..); GWS 10-125 Z (0 601 832 2..); GWS 11-125 (0 601 792 0..); GWS 11-125 CI (0 601 822 0../0 601 822 2../0 615 990 B..); GWS 11-125 CIE (0 601 823 2..); GWS 11-125 CIH (0 601 830 1..); GWS 12-125 CI (0 601 793 0..); GWS 12-125 CIE (0 601 794 0..); GWS 12-125 CIP (0 601 793 2..); GWS 14-125 C (0 601 804 5..); GWS 14-125 CE (0 601 805 5.) Professional; PWS 6-115 (0 603 399 2../0 603 399 3../0 603 399 4..); PWS 7-100 (0 603 399 6..); PWS 7-115 (0 603 399 5../0 603 399 6..); PWS 7-125 (0 603 399 7../0 603 399 8..); PWS 7-125 CE (0 603 398 8../0 603 399 8..); PWS 8-125 CE (0 603 375 7../0 603 399 1../0 603 399 9../0 603 399 B../0 603 404 6..); PWS 9-125 CE (0 603 399 A../0 603 405 6../0 603 405 9..); PWS 10-125 CE (0 603 343 7..); PWS 13-125 CE (0 603 345 7../0 603 348 6../0 603 348 7..); PWS 550 (0 603 399 0..); PWS 600 (0 603 399 1../0 603 400 0..); PWS 700 (0 603 399 7..); PWS 720 (0 603 399 8..); PWS 850 CE (0 603 404 7..)

Свойства изделия	Информация по заказу					
	125	1 605 510 281	C0a	1	1	272568



Запасная щетка для 2 605 510 224

	-	2 605 510 226	C0a	1	1	375177
--	---	---------------	-----	---	---	--------

Защитные кожухи без крышки для шлифования

- ▶ Без крышки для стандартных обдирочных и шлифовальных работ
- ▶ EN/EC 60745



Защитный кожух
 Без крышки для шлифования
 с хомутом, винтовым замком
Для GWS 5-100 (0 601 375 0..); GWS 6-100 (0 601 375 0..); GWS 6-100 E (0 601 375 7..); GWS 7-100 (0 601 388 1..); GWS 580 (0 601 375 0..); GWS 670 (0 601 375 0.) Professional

	100	1 619 P06 546	P0f	1	1	492744
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

Защитный кожух без крышки
 с хомутом с кодированием и винтовым замком
Для GWS 5-115 (0 601 376 2..); GWS 6-115 (0 601 375 0../0 601 375 7../0 601 375 9..); GWS 6-115 E (0 601 375 5../0 601 375 7../0 601 375 9..); GWS 7-115 (0 601 388 1../0 601 388 2../0 601 700 0../0 601 800 0..); GWS 7-115 E (0 601 388 2..); GWS 18 V-LI (0 601 93A 3.); GWS 580 (0 601 376 0..); GWS 660 (0 601 375 0..); GWS 850 C (0 601 377 5.) Professional; PWS 600 (0 603 411 0..); PWS 650 (0 603 411 0..); PWS 680 (0 603 411 0..)

	115	1 619 P06 547	P0f	1	1	492751
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

Защитный кожух без крышки
 с хомутом с кодированием и винтовым замком
Для GWS 6-125 (0 601 375 1..); GWS 6-125 E (0 601 375 9..); GWS 7-125 (0 601 388 1../0 601 700 0../0 601 800 0..); GWS 22-230 JH + GWS 780 C (0 615 990 E.); GWS 22-230 JH + GWS 850 C + case (0 615 990 D.); GWS 780 C (0 601 377 5.); GWS 850 C (0 601 377 3../0 601 377 5../0 601 377 7../0 601 377 9.); GWS 850 CE (0 601 377 7../0 601 377 9../0 601 378 7../0 601 378 9.) Professional; PWS 680-125 (0 603 411 0..)

	125	1 619 P06 548	P0f	1	1	492768
--	-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитные кожухи без крышки для шлифования

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Защитный кожух без крышки
с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 7-115 (0 601 700 0..) Professional

115	2 605 510 102	P0f	1	1	062497
-----	---------------	-----	---	---	--------

Защитный кожух без крышки
с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 7-125 (0 601 700 0.); GWS 9-125 (0 601 701 0.); GWS 10-125 C (0 601 702 7.);
GWS 10-125 CE (0 601 703 7..) Professional

125	2 605 510 101	P0f	1	1	062480
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух без крышки
с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2.); GWS 8-115 Z (0 601 831 0../0 601 831 2.);
GWS 9-115 (0 601 790 0../0 603 790 0.); GWS 9-115 P (0 601 790 2.); GWS 1000 (0 601 821
0.); GWS 1400 (0 601 824 0..) Professional

115	1 605 510 364	P0f	1	1	364089
-----	---------------	-----	---	---	--------

Защитный кожух без крышки
с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 8-125 (0 601 827 0../0 601 827 2.); GWS 8-125 C (0 601 377 7.); GWS 9-125 (0
601 701 0../0 601 791 0../0 601 801 0../0 603 791 0.); GWS 9-125 C (3 174 5.); GWS 9-125
CES (3 174 9.); GWS 9-125 CMS (3 174 8.); GWS 9-125 CS (3 174 6.); GWS 9-125 CSS (3
174 7.); GWS 10-125 (0 601 821 0.); GWS 10-125 C (0 601 702 7../0 601 802 3.); GWS
10-125 CE (0 601 703 7../0 601 803 5.); GWS 10-125 Z (0 601 832 0../0 601 832 2.); GWS
11-125 (0 601 792 0.); GWS 11-125 CI (0 601 822 0../0 601 822 2../0 615 990 B.); GWS
11-125 CIE (0 601 823 2.); GWS 11-125 CIH (0 601 830 1../0 601 830 B../0 601 839 1../0 601
839 B.); GWS 11-125 P (0 601 792 2.); GWS 12-125 CI (0 601 793 0.); GWS 12-125 CIE (0
601 794 0.); GWS 12-125 CIEP (0 601 794 2.); GWS 12-125 CIP (0 601 793 2.); GWS 14-125
CI (0 601 824 2../0 601 824 3../0 601 824 7.); GWS 14-125 CIE (0 601 825 2.); GWS 14-125
CIT (0 601 829 2../0 601 829 A.); GWS 14-125 Inox (0 601 829 J.); GWS 15-125 CI (0 601 795
0.); GWS 15-125 CI + accessories (0 601 795 0.); GWS 15-125 CIE (0 601 796 0.); GWS
15-125 CIEH (0 601 830 3../0 601 830 4.); GWS 15-125 CIEP (0 601 796 2.); GWS 15-125 CIH
(0 601 830 2../0 601 830 3.); GWS 15-125 CIP (0 601 795 2.); GWS 15-125 CIT (0 601 797
0.); GWS 15-125 CITH (0 601 830 4.); GWS 1000 (0 601 802 3../0 601 821 0../0 601 821 8../0
601 823 ...); GWS 1000 + SDS (0 601 821 8.); GWS 1400 (0 601 804 7../0 601 824 .../0 601
824 0../0 601 824 8..) Professional; PWS 10-125 CE (0 603 347 0.); PWS 13-125 CE (0 603
348 6../0 603 348 7..)

125	1 605 510 365	P0f	1	1	364096
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух без крышки
с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 14-150 CI (0 601 826 2.); GWS 15-150 CI (0 601 798 0.); GWS 15-150 CIH (0 601
830 5../0 601 830 F.); GWS 15-150 CIP (0 601 798 2..) Professional

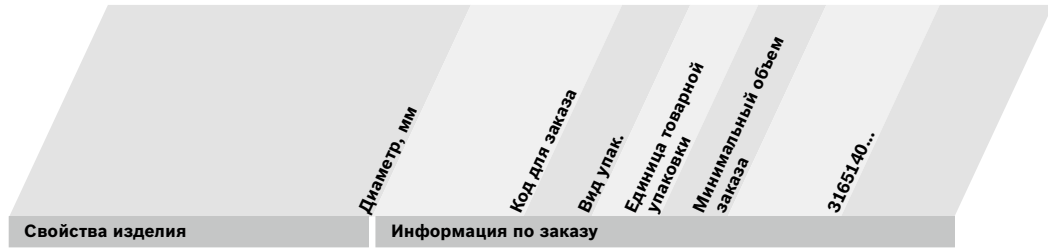
150	1 605 510 366	P0f	1	1	364102
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух без крышки для шлифования
с хомутом с кодированием и быстрым зажимом
Для GWS 22-180 LVI (0 601 890 D.); GWS 24-180 LVI (0 601 892 F.); GWS 26-180 JBV (0 601
855 G../0 601 856 ...); GWS 26-180 JBV + SDS (1 601 855 U.); GWS 26-180 LVI (0 601 894 F.)
Professional

180	2 605 510 280	P0f	1	1	482547
-----	---------------	-----	---	---	--------

Защитные кожухи без крышки для шлифования



Свойства изделия	Информация по заказу					
<p>Защитный кожих без крышки для шлифования с хомутом с кодированием и быстрым зажимом</p> <p>Для GWS 22-230 LVI (0 601 891 C../0 601 891 D.); GWS 24-230 JBX (0 601 864 4../0 601 864 R../0 601 864 T.); GWS 24-230 JVX (0 601 864 U.); GWS 24-230 LVI (0 601 893 F../0 601 893 H../0 615 990 B.); GWS 26-230 (0 601 856 5.); GWS 26-230 BV (0 601 856 S.); GWS 26-230 JBV (0 601 856 5../0 601 856 G../0 601 856 U.); GWS 26-230 LVI (0 601 895 F..) Professional</p>	230	2 605 510 281	P0f	1	1	482554

<p>Защитный кожих с хомутом с кодированием и винтовым замком</p> <p>Для GWS 20-180 (0 601 751 O.); GWS 20-180 H (0 601 849 O.); GWS 20-180 JH (0 601 849 9.); GWS 21-180 HV (0 601 851 B.); GWS 21-180 JHV (0 601 851 G.); GWS 22-180 H (0 601 881 Y.); GWS 22-180 JH (0 601 881 M.); GWS 23-180 / 180 J (0 601 753 O.); GWS 24-180 BV + SDS (0 601 853 C.); GWS 24-180 H (0 601 853 1../0 601 853 4../0 601 883 1.); GWS 24-180 JBV (0 601 853 G.); GWS 24-180 JBV + SDS (0 601 853 F.); GWS 24-180 JBX + SDS (0 601 863 8.); GWS 24-180 JH (0 601 853 M.); GWS 25-180 / 180 J (0 601 755 1.); GWS 26-180 B (0 601 855 K.); GWS 26-180 BV (0 601 856 ...); GWS 26-180 H (0 601 855 1../0 601 856 1../0 601 856 L.); GWS 26-180 JBV (0 601 856 ...); GWS 26-180 JH (0 601 855 M..) Professional</p>	180	2 605 510 297	C0a	1	1	542166
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

<p>Защитный кожих с хомутом с кодированием и винтовым замком</p> <p>Для GWS 20-230 (0 601 752 O.); GWS 20-230 / 230 J (0 601 752 O.); GWS 20-230 H (0 601 850 O.); GWS 20-230 JH (0 601 850 9.); GWS 21-230 HV (0 601 852 B.); GWS 21-230 JHV (0 601 852 3../0 601 852 G.); GWS 22-230 H (0 601 882 Y.); GWS 22-230 JH (0 601 882 M../0 601 882 Z../0 615 990 B../0 615 990 C.); GWS 22-230 JH + GWS 780 C (0 615 990 E.); GWS 22-230 JH + GWS 850 C + case (0 615 990 D.); GWS 23-230 / 230 J (0 601 754 O.); GWS 24-230 BV (0 601 854 B.); GWS 24-230 BV + SDS (0 601 854 C.); GWS 24-230 BX + SDS (0 601 864 1.); GWS 24-230 H (0 601 854 4../0 601 884 1../0 601 884 L.); GWS 24-230 JBV (0 601 854 G.); GWS 24-230 JBV + SDS (0 601 854 F.); GWS 24-230 JH (0 601 854 5../0 601 854 M../0 601 884 2../0 601 884 M../0 601 990 E.); GWS 24-230 JH + diamond disc (0 615 990 E.); GWS 25-230 / 230 J (0 601 756 1.); GWS 26-230 B (0 601 856 3../0 601 856 K.); GWS 26-230 BV + SDS (0 601 856 B.); GWS 26-230 JBV (0 601 856 5../0 601 856 G.); GWS 26-230 JH (0 601 856 4..) Professional; PWS 20-230 (0 603 359 9../0 603 359 W.); PWS 20-230 J (0 603 359 8../0 603 359 V.); PWS 1900 (0 603 359 1../0 603 359 W..)</p>	230	2 605 510 298	C0a	1	1	542173
---	-----	---------------	-----	---	---	--------

<p>Защитный кожих без крышки для шлифования Быстрая регулировка, крепление без использования инструмента</p> <p>Для PWS 700-115 (0 603 164 2.); PWS 720-115 (0 603 164 0.); PWS 750-115 (0 603 164 0..)</p>	115	2 605 510 288	P0f	1	1	498302
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

<p>Защитный кожих без крышки для шлифования Быстрая регулировка, крепление без использования инструмента</p> <p>Для PWS 7-125 CE (0 603 398 8.); PWS 8-125 CE (0 603 399 B.); PWS 9-125 (0 603 399 A.); PWS 720-125 (0 603 164 0.); PWS 750-125 (0 603 164 1..)</p>	125	2 605 510 289	P0f	1	1	498319
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

<p>Защитный кожих без крышки Хомут с кодированием и быстрым зажимом</p> <p>Для GWS 7-115 (0 601 800 O.) Professional; PWS 6-115 (0 603 399 2../0 603 399 3../0 603 399 4../0 603 401 O.); PWS 7-115 (0 601 800 .../0 603 399 5../0 603 399 6.); PWS 550 (0 603 399 O.); PWS 600 (0 601 800 .../0 601 801 .../0 601 802 .../0 601 803 .../0 601 804 .../0 601 805 .../0 601 806 .../0 603 399 1..)</p>	115	2 605 510 192	P0f	1	1	252980
--	-----	---------------	-----	---	---	--------



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Защитные кожухи без крышки для шлифования

Свойства изделия	Информация по заказу
Защитный кожух без крышки Хомут с кодированием и быстрым зажимом Для GWS 7-125 (0 601 800 0..); GWS 9-125 (0 601 801 0..); GWS 10-125 C (0 601 802 3..); GWS 10-125 CE (0 601 803 5..); GWS 14-125 C (0 601 804 5..); GWS 14-125 CE (0 601 805 5..); GWS 1000 (0 601 802 3..) Professional; PWS 7-125 (0 603 399 8..); PWS 7-125 CE (0 603 399 7..); PWS 8-125 CE (0 603 399 1../0 603 399 9../0 603 399 B..); PWS 9-125 CE (0 603 399 A../0 603 405 6../0 603 405 9..)	Диаметр, мм Код для заказа Вид упак. Единица товарной упаковки Минимальный объем заказа 3165140...
	125 2 605 510 193 P0f 1 1 252997

Защитные кожухи без крышки для резки отрезными кругами

- ▶ Хомут с винтовым замком



Защитный кожух
Хомут с винтовым замком без кодирования
Для PWS 6-115; PWS 600; PWS 620; PWS 700

115	1 605 510 118	P0f	1	1	016414
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Защитный кожух
Хомут с винтовым замком с кодированием
Для GWS 6-125 (0 601 375 1../0 601 375 3..); GWS 780 (0 601 377 3..); GWS 850 C (0 601 377 3../0 601 377 5../0 601 377 7../0 601 377 9..); GWS 850 CE (0 601 378 7../0 601 378 9..) Professional

125	2 605 510 172	C0a	1	1	220071
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Защитные кожухи с крышкой для резки отрезными кругами

- ▶ Крышка для безопасной резки отрезными кругами
- ▶ EN/EC 60745



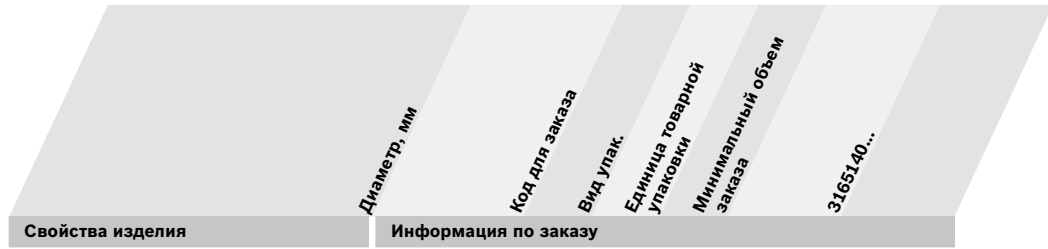
Защитный кожух с крышкой для резки с хомутом, винтовым замком
Для GWS 5-100 (0 601 375 0..); GWS 6-100 (0 601 375 0..); GWS 6-100 E (0 601 375 7..); GWS 7-100 (0 601 388 1..); GWS 580 (0 601 375 0..); GWS 670 (0 601 375 0..) Professional

100	1 619 P06 549	P0f	1	1	492775
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Защитный кожух с крышкой с хомутом с кодированием и винтовым замком
Для GWS 5-115 (0 601 376 2..); GWS 6-115 (0 601 375 0../0 601 375 7../0 601 375 9..); GWS 6-115 E (0 601 375 5../0 601 375 7../0 601 375 9..); GWS 7-115 (0 601 388 1../0 601 388 2../0 601 700 0../0 601 800 0..); GWS 7-115 E (0 601 388 2..); GWS 18 V-LI (0 601 93A 3..); GWS 580 (0 601 376 0..); GWS 660 (0 601 375 0..); GWS 780 C (0 601 377 5..); GWS 850 C (0 601 377 5..) Professional; PWS 600 (0 603 411 0..); PWS 650 (0 603 411 0..); PWS 680 (0 603 411 0..)

115	1 619 P06 550	P0f	1	1	492782
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Защитные кожухи с крышкой для резки отрезными кругами



Защитный кожух с крышкой для резки с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2..); GWS 8-115 Z (0 601 831 0../0 601 831 2..); GWS 9-115 (0 601 790 0../0 603 790 0..); GWS 9-115 P (0 601 790 2..); GWS 1000 (0 601 823 ...) Professional

115	2 605 510 256	Pof	1	1	418690
-----	---------------	-----	---	---	--------



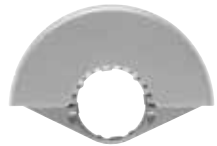
Защитный кожух с крышкой для резки Крепление без использования инструмента
Для PWS 700-115 (0 603 164 2..); PWS 720-115 (0 603 164 0..); PWS 750-115 (0 603 164 0..)

115	2 605 510 290	Pof	1	1	498357
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с крышкой с хомутом с кодированием и винтовым замком
Для GWS 6-125 (0 601 375 1..); GWS 6-125 E (0 601 375 9..); GWS 7-125 (0 601 388 1../0 601 700 0../0 601 800 0..); GWS 22-230 JH + GWS 780 C (0 615 990 E..); GWS 22-230 JH + GWS 850 C + case (0 615 990 D..); GWS 780 C (0 601 377 5..); GWS 850 C (0 601 377 3../0 601 377 5../0 601 377 7../0 601 377 9..); GWS 850 CE (0 601 377 7../0 601 377 9../0 601 378 7../0 601 378 9..) Professional; PWS 680-125 (0 603 411 0..)

125	1 619 P06 551	Pof	1	1	492799
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с крышкой для резки с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 8-14 (0 601 820 .../0 601 821 .../0 601 822 .../0 601 823 .../0 601 824 .../0 601 825 ...); GWS 8-115 (0 601 820 0../0 601 820 2..); GWS 8-125 (0 601 827 0../0 601 827 2..); GWS 8-125 C (0 601 377 7..); GWS 9-125 (0 601 701 0../0 601 791 0../0 601 801 0../0 603 791 0..); GWS 9-125 C (3 174 5..); GWS 9-125 CES (3 174 9..); GWS 9-125 CMS (3 174 8..); GWS 9-125 CS (3 174 6..); GWS 9-125 CSS (3 174 7..); GWS 10-125 (0 601 821 0..); GWS 10-125 C (0 601 702 7../0 601 802 3..); GWS 10-125 CE (0 601 703 7../0 601 803 5..); GWS 10-125 Z (0 601 832 0../0 601 832 2..); GWS 11-125 (0 601 792 0..); GWS 11-125 CI (0 601 822 0../0 601 822 2../0 615 990 B..); GWS 11-125 CIE (0 601 823 2..); GWS 11-125 CIH (0 601 830 1../0 601 830 B../0 601 839 1../0 601 839 B..); GWS 11-125 P (0 601 792 2..); GWS 12-125 CI (0 601 793 0..); GWS 12-125 CIE (0 601 794 0..); GWS 12-125 CIEP (0 601 794 2..); GWS 12-125 CIP (0 601 793 2..); GWS 14 (0 601 826 ...); GWS 14-125 CI (0 601 824 2../0 601 824 3../0 601 824 7..); GWS 14-125 CIE (0 601 825 2..); GWS 14-125 CIT (0 601 829 2../0 601 829 A..); GWS 14-125 Inox (0 601 829 J..); GWS 15-125 CI (0 601 795 0..); GWS 15-125 CI + accessories (0 601 795 0..); GWS 15-125 CIE (0 601 796 0..); GWS 15-125 CIEH (0 601 830 3../0 601 830 4..); GWS 15-125 CIEP (0 601 796 2..); GWS 15-125 CIH (0 601 830 2../0 601 830 3..); GWS 15-125 CIP (0 601 795 2..); GWS 15-125 CIT (0 601 797 0..); GWS 15-125 CITH (0 601 830 4..); GWS 17-125 CI (0 601 79G 0..); GWS 1000 (0 601 802 3../0 601 821 0../0 601 821 8../0 601 823 ...); GWS 1000 + SDS (0 601 821 8..); GWS 1400 (0 601 804 7../0 601 824 .../0 601 824 0../0 601 824 8..) Professional; PWS 10-125 CE (0 603 347 0..); PWS 13-125 CE (0 603 348 0..)

125	2 605 510 257	Pof	1	1	418706
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с крышкой для резки Крепление без использования инструмента
Для PWS 7-125 CE (0 603 398 8..); PWS 8-125 CE (0 603 399 B..); PWS 9-125 (0 603 399 A..); PWS 720-125 (0 603 164 0..); PWS 750-125 (0 603 164 1..)

125	2 605 510 291	Pof	1	1	498425
-----	---------------	-----	---	---	--------



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Защитные кожухи с крышкой для резки отрезными кругами

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Защитный кожух с крышкой для резки с устройством быстрой перестановки и закрепления без использования инструмента
Для GWS 14-150 CI (0 601 826 2..); GWS 15-150 CI (0 601 798 0..); GWS 15-150 CIH (0 601 830 5../0 601 830 F..); GWS 15-150 CIP (0 601 798 2..) Professional

150	2 605 510 258	P0f	1	1	418713
-----	---------------	-----	---	---	--------



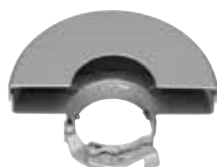
Защитный кожух с крышкой для резки с хомутом с кодированием и быстрым зажимом
Для GWS 22-180 LVI (0 601 890 D..); GWS 24-180 LVI (0 601 892 F..); GWS 26-180 JBV (0 601 855 G..); GWS 26-180 JBV + SDS (1 601 855 U..); GWS 26-180 LVI (0 601 894 F..) Professional

180	2 602 025 282	P0f	1	1	485715
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с хомутом с кодированием и винтовым замком
Для GWS 20-180 (0 601 751 0..); GWS 20-180 H (0 601 849 0..); GWS 20-180 JH (0 601 849 9..); GWS 21-180 HV (0 601 851 B..); GWS 21-180 JHV (0 601 851 G..); GWS 22-180 H (0 601 881 Y..); GWS 22-180 JH (0 601 881 M..); GWS 23-180 / 180 J (0 601 753 0..); GWS 24-180 BV + SDS (0 601 853 C..); GWS 24-180 H (0 601 853 1../0 601 853 4..); GWS 24-180 JBV (0 601 853 G..); GWS 24-180 JBV + SDS (0 601 853 F..); GWS 24-180 JBX + SDS (0 601 863 8..); GWS 24-180 JH (0 601 853 M../0 601 883 M..); GWS 25-180 / 180 J (0 601 755 1..); GWS 26-180 B (0 601 855 K..); GWS 26-180 BV (0 601 856 ...); GWS 26-180 H (0 601 855 1../0 601 856 1../0 601 856 L..); GWS 26-180 JBV (0 601 856 ...); GWS 26-180 JH (0 601 855 M..) Professional

180	2 605 510 299	C0a	1	1	542180
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с крышкой для резки с хомутом с кодированием и быстрым зажимом
Для GWS 22-230 LVI (0 601 891 C../0 601 891 D..); GWS 24-230 JBX (0 601 864 4../0 601 864 R../0 601 864 T..); GWS 24-230 JVX (0 601 864 U..); GWS 24-230 LVI (0 601 893 F../0 601 893 H../0 615 990 B..); GWS 26-230 (0 601 856 5..); GWS 26-230 BV (0 601 856 S..); GWS 26-230 JBV (0 601 856 5../0 601 856 G../0 601 856 U..); GWS 26-230 LVI (0 601 895 F..) Professional

230	2 602 025 283	P0f	1	1	485722
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с хомутом с кодированием и винтовым замком
Для GWS 20-230 / 230 J (0 601 752 0..); GWS 20-230 H (0 601 850 0..); GWS 20-230 JH (0 601 850 9..); GWS 21-230 HV (0 601 852 B..); GWS 21-230 JHV (0 601 852 3../0 601 852 G..); GWS 22-230 H (0 601 882 Y..); GWS 22-230 JH (0 601 882 M../0 601 882 Z../0 615 990 B../0 615 990 C..); GWS 22-230 JH + GWS 780 C (0 615 990 E..); GWS 22-230 JH + GWS 850 C + case (0 615 990 D..); GWS 23-230 / 230 J (0 601 754 0..); GWS 24-230 BV (0 601 854 B..); GWS 24-230 BX + SDS (0 601 864 1..); GWS 24-230 H (0 601 854 1../0 601 854 4../0 601 854 L../0 601 884 1..); GWS 24-230 JBV (0 601 854 G..); GWS 24-230 JBX (0 601 864 8..); GWS 24-230 JH (0 601 854 5../0 601 854 M../0 601 884 2../0 601 884 M../0 601 990 E..); GWS 24-230 JH + diamond disc (0 615 990 E..); GWS 25-230 / 230 J (0 601 756 1..); GWS 26-230 B (0 601 856 3../0 601 856 K..); GWS 26-230 BV + SDS (0 601 856 B..); GWS 26-230 JBV (0 601 856 5../0 601 856 G..); GWS 26-230 JH (0 601 856 M..) Professional; PWS 20-230 (0 603 349 0../0 603 359 9../0 603 359 W..); PWS 20-230 J (0 603 359 8../0 603 359 V..); PWS 1900 (0 603 359 1../0 603 359 W..)

230	2 605 510 300	C0a	1	1	542197
-----	---------------	-----	---	---	--------



Защитный кожух с хомутом с кодированием и быстрым зажимом
Для GWS 24-300; GWS 24-300 J + SDS Professional

300	1 605 510 224	P0f	1	1	047180
-----	---------------	-----	---	---	--------

Защитные кожухи и направляющие салазки для угловых шлифмашин Bosch

Набор зажимных деталей для одноручных угловых шлифмашин




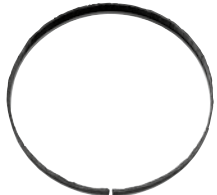



Свойства изделия	Информация по заказу					
Набор из 3 зажимных деталей для одноручных угловых шлифмашин состоит из круглой гайки (1 603 340 015), фланца (1 605 703 084), ключа под два отверстия (1 607 950 043). Выпуск до 08/90	Код для заказа Вид упак. Единица товарной упаковки Минимальный объем заказа 3165140...					
	<table border="1"> <tr> <td>1 607 000 158</td> <td>PC1c</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>049047</td> </tr> </table>	1 607 000 158	PC1c	3	1	049047
1 607 000 158	PC1c	3	1	049047		





Принадлежности для шлифмашин по бетону Bosch



Принадлежности для шлифмашин по бетону Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Принадлежности для шлифмашин по бетону Bosch						
Для GBR 15 CAG Professional						
	-	2 608 620 692	P0b	3	1	776127
	Быстрозажимная гайка SDS-clic M14 x 1,5 мм Для GWS 12-125 CIEPX; GWS 12-125 CIEX; GWS 12-125 CIPX; GWS 12-125 CIX; GWS 15-125 CIEPX; GWS 15-125 CIEX; GWS 15-125 CIPX; GWS 15-125 CIX Professional					
	-	2 608 000 638	C1a	1	1	860062
	Запасная щетка для вытяжного кожуха для шлифмашин по бетону Bosch GBR 14 CA Professional					
	-	2 600 290 026	C0a	3	1	088978
	Рукоятка-скоба					
	-	3 601 303 017	P0f	1	1	088947
	Быстрозажимная гайка SDS-clic M 14 Подходит для всех угловых шлифмашинок с резьбой M 14 (длина доступной резьбы – выступающей над самым толстым инструментом – более 6 мм) с 08/90 Указание: центрирование круга следует выполнять по опорному фланцу, а не по гайке					
	13	1 603 340 031	C1a	1	1	033206
	Зажимная гайка Для крепления всех кругов Ø 115–230 мм после 08/90.					
	-	1 603 340 040	P0b	1	5	052078

Принадлежности для шлифмашин по бетону Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Опорный фланец для резьбы М 14 для крепления всех кругов Ø 115–150 мм после 08/90</p>	-	1 605 703 099	PC1c	1	5	046947
 <p>Рожковый ключ под два отверстия, изогнутый для алмазных и твердосплавных чашечных шлифкругов Для GBR 14 C; GNF 35 CA Professional</p>	-	3 607 950 017	P0b	1	1	103343



Принадлежности для циркулярных пил



- ▶ Исключительно прямые пропилы благодаря точному пиленю с помощью системы направляющих шин Bosch.
- ▶ Даже с несколькими шинами точная работа возможна благодаря самовыравнивающемуся соединительному элементу VEL.

Направляющие шины для ручных циркулярных пил

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Направляющая шина FSN 70

Парная трубочина отсутствует

Для GKS 18 V; GKS 24 V; GKS 55; GKS 55 CE; GKS 65; GKS 65 CE; GKS 66 CE; GKS 68 B; GKS 68 BC; GKS 85; GKS 85 G; GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE; GUF 4-22 A Professional; PKS 40; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE; POF 1200 AE; POF 1400 ACE

700	2 602 317 030	C0a	1	1	087186
-----	---------------	-----	---	---	--------

Направляющая шина FSN 140

Парная трубочина отсутствует

(резиновая накладка в качестве запчасти 2 601 010 044)


Для GKS 18 V; GKS 24 V; GKS 55; GKS 55 CE; GKS 65; GKS 65 CE; GKS 66 CE; GKS 68 B; GKS 68 BC; GKS 85; GKS 85 G; GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE; GUF 4-22 A Professional; PKS 40; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE; POF 1200 AE; POF 1400 ACE

1,400	2 602 317 031	C0a	1	1	087193
-------	---------------	-----	---	---	--------



Соединительная деталь для направляющих шин FSN 70, FSN 140

-	1 602 319 003	P0b	1	1	024181
---	---------------	-----	---	---	--------


Параллельные упоры для ручных циркулярных пил


Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Параллельные упоры Для GKS 55; GKS 65; GKS 66 CE; GKS 75 S; GKS 85; GKS 85 G; GKS 85 S; GKS 160 Professional</p>	1 608 190 007	PC1c	1	1	019033
<p>Параллельные упоры Для GKS 18 V; GKS 24 V Professional; PKS 40; PKS 46; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE</p>	2 608 005 018	PC1c	1	1	055512


Принадлежности для ручных циркулярных пил

 <p>Парная струбина FSN 70, FSN 140</p>	2 608 000 426	P0b	2	1	516532
 <p>Направляющий башмак для направляющей шины Направляющий башмак не подходит для GKS 55 (0 601 664 0..); GKS 55 CE (0 601 664 7..); GKS 65 (0 601 667 0..); GKS 65 CE Professional (0 601 668 7..) Для GKS 55 (0 601 567 1..); GKS 65 (0 601 568 1..); GKS 66 CE (0 601 568 7..) Professional</p>	1 608 000 114	PC1c	1	1	019590
 <p>Переходник к направляющей шине Для GKS 190 Professional</p>	2 607 001 375	COa	1	1	229852

Принадлежности для полустационарных циркулярных пил











Свойства изделия	Информация по заказу									
	Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Нейлоновая сумка Для GCM 10 Professional</p>	К	580	580	-	380	2 605 439 019	P0b	1	1	274081

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Принадлежности для полустационарных циркулярных пил


Свойства изделия	Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Вертикальный быстрозажимной держатель Для GCM 8 S; GCM 10; GCM 10 S; GCM 10 SD; GCM 10 SD + GTA 2600; GCM 12; GCM 12 SD; GCM 12 SD + GTA 2600; GTM 12 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 608 040 205	C0a	1	1	274043	
 <p>Вертикальный быстрозажимной держатель Для PCM 8 S; PCM 10</p>	-	-	-	-	-	2 607 001 965	C0a	1	1	422550	
 <p>Складная подставка Размеры наружные ДхШхВ: 810x820x590 мм; опорная поверхность: 665x605 мм Для GTS 10 Professional</p>	-	833	166	735	-	2 607 001 912	C0a	1	1	316194	
 <p>Плита-вкладыш Для GCM 10 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 960 014	P0b	1	1	274050	
 <p>Плита-вкладыш Для GCM 12 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 960 015	P0b	1	1	316224	
 <p>Плита-вкладыш Для GCM 10 S Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 960 019	P0b	1	1	317238	
 <p>Плита-вкладыш Для GCM 10 SD; GCM 10 SD + GTA 2600 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 960 021	P0b	1	1	334808	
 <p>Плита-вкладыш Для GCM 12 SD; GCM 12 SD + GTA 2600 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 960 020	P0b	1	1	334792	
 <p>Толкатель Для GTS 10 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 001 914	P1b	1	1	316361	
 <p>Удлинительный элемент стола, из 2 частей Для GCM 10; GCM 10 S; GCM 12; GTM 12 Professional; PCM 10</p>	-	-	-	356	-	2 607 001 911	C0a	2	1	316187	
<p>Удлинительные штанги Для GCM 10 SD; GCM 10 SD + GTA 2600; GCM 12 SD; GCM 12 SD + GTA 2600 Professional</p>	-	-	-	-	-	2 607 001 956	C0a	4	1	334778	

Принадлежности для вертикальных фрезерных машин Bosch



Параллельные упоры для вертикальных фрезерных машин Bosch

- ▶ В сборе с устройством точной регулировки
- ▶ Для любых фрезерных работ, выполняемых параллельно кромкам

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Параллельный упор Для GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 A; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional	10,0	2 607 001 387	C0a	1	1	247252



Фрезерный циркуль и комплекты переходников направляющей шины для вертикальных фрезерных машин Bosch

- ▶ Для использования вернуть центрирующий стержень в переходник направляющей шины
- ▶ С переходником направляющую шину FSN 70 (2 602 317 030) и FSN 140 (2 602 317 031) можно использовать также и для вертикальной фрезерной машины
- ▶ Благодаря плавной регулировке фрезера можно фрезеровать окружности следующих радиусов:
 - С помощью GOF 900: 95 ... 655 мм
 - С помощью GOF 1200: 100 ... 660 мм
 - С помощью GOF 1300: 100 ... 660 мм
 - С помощью GOF 2000: 100 ... 660 мм
 - С помощью POF 800: 95 ... 655 мм

Свойства изделия	Информация по заказу
Длина, мм	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



Направляющая шина FSN 70
Парная трубочина отсутствует

Для GKS 18 V; GKS 24 V; GKS 55; GKS 55 CE; GKS 65; GKS 65 CE; GKS 66 CE; GKS 68 B; GKS 68 BC; GKS 85; GKS 85 G; GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE; GUF 4-22 A Professional; PKS 40; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE; POF 1200 AE; POF 1400 ACE

700	2 602 317 030	C0a	1	1	087186
-----	---------------	-----	---	---	--------

Направляющая шина FSN 140
Парная трубочина отсутствует

(резиновая накладка в качестве запчасти 2 601 010 044)

Для GKS 18 V; GKS 24 V; GKS 55; GKS 55 CE; GKS 65; GKS 65 CE; GKS 66 CE; GKS 68 B; GKS 68 BC; GKS 85; GKS 85 G; GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE; GUF 4-22 A Professional; PKS 40; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE; POF 1200 AE; POF 1400 ACE

1,400	2 602 317 031	C0a	1	1	087193
-------	---------------	-----	---	---	--------



Для GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 A; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional; POF 800; POF 1100; POF 1100 AE; POF 1200 AE; POF 1300; POF 1300 ACE; POF 1400 ACE

-	2 609 200 143	C1a	1	1	062886
---	---------------	-----	---	---	--------



Направляющие стержни увеличенной длины для вертикальных фрезерных машин Bosch

- ▶ Для фрезерных работ, при выполнении которых длины стандартных направляющих стержней недостаточно

Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Длина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Направляющий стержень						
Для GOF 900 A; GOF 900 ACE Professional; POF 800 ACE; POF 1100 AE; POF 1200 AE; POF 1300 ACE; POF 1400 ACE						
8,0	800	2 609 200 144	P0b	2	1	062893
Направляющий стержень						
Для всех вертикальных фрезерных машин с диаметром направляющих стержней 10 мм, расстоянием между отверстиями 100 мм						
Для GMF 1400 CE; GOF 900 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 A; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional						
10,0	800	2 609 200 145	P0b	2	1	062909

Рукоятка для вертикальных фрезерных машин Bosch

Свойства изделия		Информация по заказу				
Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
Рукоятка						
Для фрезерного циркуля 2 609 200 143 и подставки 2 607 020 300						
1 603 481 001	P0f	1	1	001939		

Цанговые патроны для исполнения вертикальных фрезерных машин Bosch с 02/1985

- ▶ Цанговые патроны для вертикальных фрезерных машин для крепления инструмента

Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Цанговый патрон без зажимной гайки						
Для GGS 27; GGS 27 C Professional; POF 500 A; POF 600 ACE						
6	-	2 608 570 047	P1c	1	1	013505

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Цанговые патроны для исполнения вертикальных фрезерных машин Bosch с 02/1985

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Информация по заказу				
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
8	-	-	2 608 570 049	P1c	1	1	006705
-	1/4	-	2 608 570 048	P1c	1	1	006699

Комплекты цанговых патронов/накидных гаек для вертикальных фрезерных машин Bosch

- **Указание:** рекомендуется использовать цанговые зажимы, соответствующие диаметрам хвостовиков фрез, и не работать с втулками на хвостовике.

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Размер под ключ, мм	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...

Цанговый патрон

Для GOF 900; GOF 900 A; GOF 900 ACE; GOF 900 CE Professional; POF 800 ACE; POF 1100 AE; POF 1200 AE; POF 1300 ACE; POF 1400 ACE

-	1/4	19	2 608 570 101		1	1	062671
6,0	-	19	2 608 570 100	P0b	1	1	062664
8,0	-	19	2 608 570 102	P0b	1	1	062688



Цанговый патрон

Для GMF 1400 CE; GMF 1600 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional

-	1/4	24	2 608 570 104	P0b	1	1	062701
-	3/8	24	2 608 570 106	P0b	1	1	062725
6,0	-	24	2 608 570 103	P0b	1	1	062695
8,0	-	24	2 608 570 105	P0b	1	1	062718
10,0	-	24	2 608 570 125	P0b	1	1	090087
12,0	-	24	2 608 570 107	P0b	1	1	062732

Цанговый патрон

Для GMF 1400 CE; GOF 1200 A; GOF 1300 ACE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional

-	1/2	24	2 608 570 108	P0b	1	1	062749
---	-----	----	---------------	-----	---	---	--------

Цанговый патрон

Для GOF 1600 A; GOF 1700 ACE Professional

-	1/4	27	2 608 570 110	P0b	1	1	062763
-	3/8	27	2 608 570 112	P0b	1	1	062787
-	1/2	27	2 608 570 114	P0b	1	1	062800
6,0	-	27	2 608 570 109	P0b	1	1	062756
8,0	-	27	2 608 570 111	P0b	1	1	062770
10,0	-	27	2 608 570 126	P0b	1	1	090094
12,0	-	27	2 608 570 113	P0b	1	1	062794

Копировальные втулки с быстроразъёмным соединением, без инструмента, для вертикальных фрезерных машин Bosch

- ▶ Обязательны при работах с шаблонами (при фрезеровании копировальная втулка движется по шаблону и переносит форму на заготовку)
- ▶ Байonetный затвор для быстрой замены без использования дополнительного инструмента
- ▶ **Указание:** при установке шаблона для работы с копировальной втулкой следует учитывать расстояние между ней и фрезой. Это расстояние рассчитывается по формуле:
(копирующего кольца (K) – Ø фрезы (F))/2

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Копировальная втулка

с быстроразъёмным соединением, без инструмента

Для GKF 600; GMF 1400 CE; GMF 1600 CE; GOF 900; GOF 900 ACE; GOF 900 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional; POF 800; POF 1100 AE; POF 1200 AE; POF 1300 ACE; POF 1400 ACE

13,0	2 609 200 138	P0b	1	1	062831
17,0	2 609 200 139	P0b	1	1	062848
24,0	2 609 200 140	P0b	1	1	062855
27,0	2 609 200 141	P0b	1	1	062862
30,0	2 609 200 142	P0b	1	1	062879
40,0	2 609 200 312	P0b	1	1	252188

Копировальная втулка

с быстроразъёмным соединением, без инструмента

Для GKF 600; GMF 1400 CE; GMF 1600 CE; GOF 900; GOF 900 ACE; GOF 900 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional; POF 800; POF 1100 AE; POF 1200 AE; POF 1300 ACE

16,0	2 608 000 471	P0b	1	1	600590
------	---------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для универсальной фрезерной машины Bosch GMF 1400 CE

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



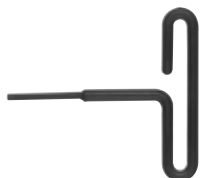
Переходник пылеотвода

Для GMF 1400 CE Professional

2 608 190 045	P1b	1	1	418348
---------------	-----	---	---	--------



Принадлежности для универсальной фрезерной машины Bosch GMF 1400 CE



Свойства изделия	Информация по заказу				
Шестигранный ключ Для GMF 1400 CE; GMF 1600 CE Professional	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2 608 000 328	P1b	1	1	418324



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для кромочного фрезера Bosch GKF 600 Professional




Принадлежности для кромочного фрезера Bosch GKF 600 Professional

Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Параллельный упор						
-	-	2 608 000 331	C0a	1	1	431798
Направляющая						
-	-	2 608 000 332	C0a	1	1	431804
Опорная плита, круглая						
-	-	2 608 000 333	P1d	1	1	431811
База для угловых фрез						
-	-	2 608 000 334	C0a	1	1	431828
Опорная плита с рукояткой и патрубком						
-	-	2 608 000 335	C0a	1	1	431835
Цанговый патрон						
6,0	-	2 608 570 133	P0b	1	1	431842
8,0	-	2 608 570 134	P0b	1	1	431859





Принадлежности для Rotocut

Фрезы для Rotocut

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Режущая насадка Rotocut B 32 G Для кориана, этернита (фиброцементных плит), мягкой керамической плитки, газобетона, стекловолокна, полистироловых плит, поротона, шифера</p>	3,17	25,0	50	2 608 620 202	P1c	1	1	233309
 <p>Режущая насадка Rotocut B 32 CU Для различных видов древесины <19 мм, полимерных и абразивных материалов, мягкой керамической плитки, гипсокартона, гипсовых плит, твёрдых ДВП</p>	3,17	35,0	70	2 608 620 203	P1c	5	1	233316
 <p>Режущая насадка Rotocut B 64 CU Для плит Fermacell, гипсокартона, гипсовых плит</p>	6,35	50,0	80	2 608 620 200	P1c	1	1	233286

Принадлежности для Rotocut

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
 <p>Цанговый патрон</p>	3,2	2 608 620 205	P1c	1	1	233330	
 <p>Цанговый патрон</p>	6,4	2 608 620 206	P1c	1	1	233347	

Принадлежности для рубанков



- ▶ Принадлежности для разнообразных строгальных работ при внутренней отделке или в мебельном производстве

Ручной рубанок Bosch для гладкого и структурного строгания поверхностей, скашивания кромок и выборки или скашивания паза

Поворотные ножи к рубанкам



- ▶ Для рубанков Bosch, AEG, Black+Decker, Fein, Haffner, Hitachi, Holz-Her, Mafell, Makita, Metabo, Skil

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Нож рубанка прямой, твёрдый сплав, 40°	2 607 001 292	PC1d	10	1	117685



Нож рубанка
острый, прямой, твердый сплав, 40°, длина x ширина: 82 x 5,5 мм
Острый нож рубанка, идеально подходит для системы Bosch-Woodrazor.

	2 608 635 350	PC1c	2	5	200639
	2 608 635 376	PC1c	1	5	200783



Параллельные и угловые упоры к ручным рубанкам Bosch



Параллельный и угловой упор с регулировкой 45°

Для GHO 14,4 V; GHO 18 V; GHO 26-82; GHO 31-82; GHO 36-82 C; GHO 40-82 C Professional; PHO 1; PHO 15-82; PHO 16-82; PHO 20-82; PHO 25-82; PHO 30-82; PHO 35-82 C; PHO 100; PHO 2000; PHO 3100

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
	2 607 001 077	C1a	1	1	015165



Параллельный упор без регулировки 45°

Для GHO 14,4 V; GHO 18 V; GHO 26-82; GHO 31-82; GHO 36-82 C; GHO 40-82 C Professional; PHO 1; PHO 15-82; PHO 16-82; PHO 20-82; PHO 25-82; PHO 30-82; PHO 35-82 C; PHO 100; PHO 3100

	2 607 000 102	C1a	1	1	013383
--	---------------	-----	---	---	--------

Упоры для регулировки глубины паза к ручным рубанкам Bosch



Для GHO 26-82; GHO 31-82; GHO 36-82 C; GHO 40-82 C Professional; PHO 25-82; PHO 30-82; PHO 35-82 C; PHO 3100

	1 608 132 006	PC1c	1	1	002523
--	---------------	------	---	---	--------



Для GHO 14,4 V; GHO 18 V Professional; PHO 1; PHO 15-82; PHO 16-82; PHO 20-82; PHO 100




	2 607 000 073	PC1c	1	1	006507
--	---------------	------	---	---	--------

Принадлежности для лобзиковых пил



Защита от скалывания стружки для лобзиковых пил

- ▶ Защита от скалывания стружки эффективно предотвращает разрыв лицевой поверхности материала. Для работы ее нужно зафиксировать в опорной плите. Еще одна **рекомендация**: лучше всего пилить по направлению волокон или под углом к направлению волокон.

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Защита от сколов Для GST 14.4 V; GST 18 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE</p>	2 607 010 079	C1d	5	5	006651
 <p>Защита от сколов Для GST 120 BCE; GST 120 E; GST 135 BCE; GST 135 CE Professional</p>	2 607 010 305	C1d	5	5	356732
 <p>Защита от сколов Для GST 150 BCE; GST 150 CE Professional</p>	2 601 016 096	P1d	5	5	516297

Пластины для подошв лобзиков

 <p>▶ Сменные пластины обеспечивают хорошее скольжение по различным материалам</p> <p>Металлическая пластина к опорной подошве Для GST 14,4 V-LI; GST 18 V-LI; GST 140 BCE; GST 140 CE Professional</p>	2 601 098 123	P1d	1	1	605809
 <p>Пластмассовая пластина к опорной плите Для PST 700 PAE; PST 800 PAC</p>	2 601 099 040	P1d	1	1	073851



Пластины для подошв лобзиков



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Пластмассовая пластина к опорной плите Для PST 650; PST 700 PE; PST 750; PST 800 PEL; PST 850; PST 900 PEL	2 608 000 278	P1d	1	1	220958

Пылеотсос



Набор для удаления пыли

Для GST 100 VCE; GST 135 VCE; GST 140 VCE; GST 150 VCE; GST 150 CE Professional

2 605 510 294	P1d	1	1	516280
---------------	-----	---	---	--------



Набор для удаления пыли

Для GST 14,4 V-LI; GST 18 V-LI; GST 140 VCE; GST 140 CE Professional

2 605 510 301	P1d	1	1	605816
---------------	-----	---	---	--------

Система пылеудаления

для отвода шлифовальной пыли в комбинации со шлифпластиной AVI 93 G

Для GOP 300 SCE Professional

2 608 190 056 ⁱ	P1d	1	1	641029
----------------------------	-----	---	---	--------

ⁱ = NOD Date 12.2018

Параллельный упор для кругового реза



Параллельный упор с круговым режущим зубом

Для GST 14.4 V; GST 18 V; GST 24V; GST 75 BE; GST 90 BE; GST 90 E; GST 120 E; GST 135 VCE; GST 135 CE; GST 140 VCE; GST 140 CE; GST 150 VCE; GST 150 CE; GST 160 VCE; GST 160 CE; GST 160 CE + 31 jigsaw blades Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 E; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE; PST 1000 PEL

2 608 040 289	P1d	1	1	516273
---------------	-----	---	---	--------

Отвертка



Отвертка

Для всех лобзиков без системы SDS

1 609 200 265	C1d	1	1	004497
---------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для ленточных шлифмашин Bosch



Подставка для ленточных шлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Подставка UGBS Для GBS 75 AE Professional; PBS 75; PBS 75 A; PBS 75 AE; PBS 75 E	1 608 030 024	C1a	1	1	002509



Шлифовальная рамка для ленточных шлифмашин

Шлифовальная рамка со щёточной и пластмассовой вставками Для GBS 75 A; GBS 75 AE Professional; PBS 75 A; PBS 75 AE	2 608 005 026	C1a	1	1	015691
---	---------------	-----	---	---	--------



Параллельный и угловой упор для ленточных шлифмашин

Параллельный и угловой упор Для GBS 75 AE Professional; PBS 7 A; PBS 7 AE; PBS 60	2 607 001 079	C1a	1	1	015189
--	---------------	-----	---	---	--------



Шлифпластина для чистовой обработки для ленточных шлифмашин

- ▶ Для очень мягкого шлифования
- ▶ **Указание:** соблюдайте требования руководства по эксплуатации



Свойства изделия	Информация по заказу
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...

Шлифпластина для чистовой обработки на графитовой основе

Для GBS 100 A; GBS 100 AE Professional

	3 601 010 509	C1a	1	1	031721
--	----------------------	-----	---	---	--------

Шлифпластина для чистовой обработки на графитовой основе

Для GBS 75 AE Professional

	2 601 098 043	C1a	1	1	109222
--	----------------------	-----	---	---	--------

Рукоятка для ленточной шлифмашины



- ▶ Для ленточных шлифмашин Bosch PBS 75; PBS 75 E

Рукоятка

Для PBS 75; PBS 75 E

	1 607 000 916	P0b	1	1	051521
--	----------------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для прямых шлифмашин Bosch



Цанговые зажимы без зажимной гайки

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	

Цанговый патрон без зажимной гайки

Для GGS 27; GGS 27 C Professional



3	-	2 608 570 008	P0b	1	1	049023
---	---	---------------	-----	---	---	--------

Цанговый патрон без зажимной гайки

Для GGS 8 C; GGS 28; GGS 28 C; GGS 28 CE; GGS 28 LC; GGS 28 LCE; GGS 28 LPC Professional

3	-	2 608 570 136	P0b	1	1	620031
6	-	2 608 570 137	P0b	1	1	620048
8	-	2 608 570 138	P0b	1	1	620055
-	1/4	2 608 570 140	P0b	1	1	620079
-	1/8	2 608 570 139	P0b	1	1	620062

Цанговый патрон без зажимной гайки

Для GGS 27; GGS 27 C Professional; POF 500 A; POF 600 ACE

6	-	2 608 570 047	P1c	1	1	013505
8	-	2 608 570 049	P1c	1	1	006705
-	1/4	2 608 570 048	P1c	1	1	006699



Цанговый патрон без зажимной гайки

Для GGS 8 C; GGS 28; GGS 28 C; GGS 28 CE; GGS 28 LC; GGS 28 LCE; GGS 28 LPC Professional

-	-	2 608 570 141	P0b	1	1	620086
---	---	---------------	-----	---	---	--------

Цанговые зажимы с зажимной гайкой



Цанговый патрон, с зажимной гайкой

Для GGS 7 C; GGS 27 L; GGS 27 LC; GGS 1212 Professional

3	-	2 608 570 082	P0b	1	1	031103
-	1/8	2 608 570 083	P0b	1	1	032612

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Цанговые зажимы с зажимной гайкой

Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Информация по заказу				3165140...
			Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
6	-	-	2 608 570 084	P0b	1	1	031110
-	1/4	-	2 608 570 085	P0b	1	1	031127
8	-	-	2 608 570 086	P0b	1	1	031134

Цанговые зажимы с зажимной гайкой



Цанговый патрон, с зажимной гайкой
Для GGS 16 Professional

10	-	-	1 608 570 040	P0b	1	1	026048
8	-	-	1 608 570 041	P0b	1	1	026055
-	1/4	-	1 608 570 042	P0b	1	1	057134
6	-	-	1 608 570 043	P0b	1	1	026062

Принадлежности для прямых шлифмашин Bosch



Зажим
Для GGS 7 C; GGS 27 L Professional

35	1 608 040 047	P0f	1	1	024600
----	---------------	-----	---	---	--------



Гаечный ключ с одним зеvom
Для GGS 16 Professional

-	1 607 950 511	PC1c	1	1	024570
-	1 607 950 525	PC1c	1	1	048491



Быстрозажимная гайка, конусная
Для GGS 6 S Professional

-	3 603 301 011	P0b	1	1	077972
---	---------------	-----	---	---	--------



Круглая гайка для прямых кругов
Для GGS 6 Professional

-	1 603 345 034	P0b	1	1	048767
---	---------------	-----	---	---	--------



Рожковый ключ под два отверстия, прямой
для крепления всех кругов на двуручных угловых шлифмашинах и прямых шлифмашинах
Для GGS 6 S Professional

-	1 607 950 048	P0b	1	1	040891
---	---------------	-----	---	---	--------







Принадлежности для **ВЫСЕЧНЫХ НОЖНИЦ** **Bosch**





- ▶ Пуансоны и матрицы для криволинейных, прямых или комбинированных резов с помощью высечных ножниц Bosch
- ▶ Для простого выполнения узких криволинейных резов или сложных вырезов в различных листовых материалах

Высечные ножницы Bosch в сочетании с соответствующими пуансонами незаменимы при выполнении сложных вырезов и криволинейных пропилов в узких местах — абсолютно без деформации металла

Пуансоны

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Пуансон для криволинейных резов Для GNA 1,3; GNA 1,6; GNA 2,0 Professional; 1530	2 608 639 013	P0h	1	1	031523
 Пуансоны для прямых резов Для GNA 1,3; GNA 1,6; GNA 2,0 Professional; 1530	2 608 639 016	P0h	1	1	031530
 Универсальный пуансон Для GNA 1,3; GNA 1,6; GNA 2,0 Professional; 1530	2 608 639 022	P0h	1	1	031554
 Пуансоны для прямых резов Для GNA 16 (SDS) Professional	2 608 639 027	P0b	1	1	088640
 Пуансоны для прямых резов Для GNA 3-5 Professional	2 608 639 025	P0b	1	1	088626
 Универсальный пуансон Для GNA 1.6 L Professional	2 608 639 024	P0b	1	1	055604

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Матрицы

Свойства изделия	Обозначение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу				



Матрица **подходит для** плоских листовых материалов толщиной до 2 мм
Для GNA 1,3; GNA 2,0 Professional; 1530

GNA 1,3/1,6/2,0	2 608 639 900	P0b	1	1	031561
------------------------	----------------------	-----	---	---	--------



Матрица **подходит для** волнистых и почти любых трапецевидных листовых металлов толщиной до 1,2 мм

Для GNA 3,2; GNA 3-5 Professional

GNA 3,2 + 3,5	2 608 639 026	P0b	1	1	088633
----------------------	----------------------	-----	---	---	--------



Матрица **подходит для** волнистых и почти любых трапецевидных листовых металлов толщиной до 1,2 мм

Для GNA 1.6 L Professional

GNA 1,6 L	2 608 639 023	P0b	1	1	055598
------------------	----------------------	-----	---	---	--------



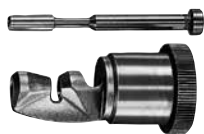
Матрица **подходит для** волнистых и почти любых трапецевидных листовых металлов толщиной до 1,2 мм

Для GNA 16 (SDS) Professional

GNA 16	2 608 639 028	P0b	1	1	088657
---------------	----------------------	-----	---	---	--------



Матрицы



Свойства изделия	Информация по заказу												
Специальная матрица и пуансон для волнистых и почти любых трапециевидных листовых металлов толщиной до 1,2 мм Для GNA 1,3; GNA 1,6; GNA 2,0 Professional; 1530	<table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td> <td>Код для заказа</td> <td>Вид упак.</td> <td>Единица товарной упаковки</td> <td>Минимальный объем заказа</td> <td>3165140...</td> </tr> <tr> <td>GNA 2,0</td> <td>2 608 639 902</td> <td>P0b</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>031578</td> </tr> </table>	Обозначение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	GNA 2,0	2 608 639 902	P0b	1	1	031578
Обозначение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...								
GNA 2,0	2 608 639 902	P0b	1	1	031578								

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.





Принадлежности к листовым ножницам и универсальным ножницам Bosch



- ▶ Ножи для листовых электроножниц Bosch для простой резки различных материалов
- ▶ Поворотный нож с возможностью переточки, для промышленного применения

Ножницы для листового металла Bosch легко справляются с разрезанием тонких листов

Наборы ножей для листовых ножниц

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Обозначение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Набор из 5 ножей подходит для листового материала Для GSC 2,8 Professional</p>	GSC 2,8	2 607 010 025	C1d	5	1	029803
 <p>Набор из 5 ножей подходит для листового материала Для GSC 1,6; GSC 9.6 V Professional; Typ 1500</p>	GSC 1,6, type 1500, cordless GSC 9,6 V	3 607 010 028	C1d	5	1	031783

Верхние ножи для листовых и универсальных ножниц Bosch



Верхний нож
Для GSC 3.5; GSC 4.5 Professional

GSC 3,5, GSC 4,5	3 608 635 000	C0a	1	1	032117
------------------	---------------	-----	---	---	--------



Верхний/Нижний нож
Для GSC 16; GSC 160 Professional

GSC 16, (metalworking) + GSC 160	2 608 635 243	C0a	1	1	088664
----------------------------------	---------------	-----	---	---	--------

Верхние ножи для листовых и универсальных ножниц Bosch



Свойства изделия	Информация по заказу	Обозначение	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Верхний нож Только для тканей, пластиков, обоев, картона, кожи, напольных покрытий Для GUS 9.6 V Professional							
	Cordless GUS 9,6 V	2 608 635 126	C0a	1	1	031516	

Нижние ножи для листовых и универсальных ножниц Bosch



Нижний нож Для GSC 3.5; GSC 4.5 Professional							
	GSC 3,5, GSC 4,5	3 608 635 002	C0a	1	1	032131	



Нижний нож Только для тканей, пластиков, обоев, картона, кожи, напольных покрытий Для GUS 9.6 V Professional							
	Cordless GUS 9,6 V	2 608 635 125	C0a	1	1	031509	

Ножи для шлицевых ножниц Bosch GSZ 160 Professional



Свойства изделия	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Ножи прямые для листов толщиной до 1,6 мм						
	2 608 635 406	P0b	1	1	229890	



Ножи прямые для листов толщиной до 1,0 мм						
	2 608 635 407	P0b	1	1	229906	



Ножи криволинейные						
	2 608 635 408	P0b	1	1	229913	

Ножи из хромированной стали для резки листовой стали Inox						
	2 608 635 409	P0b	1	1	229920	

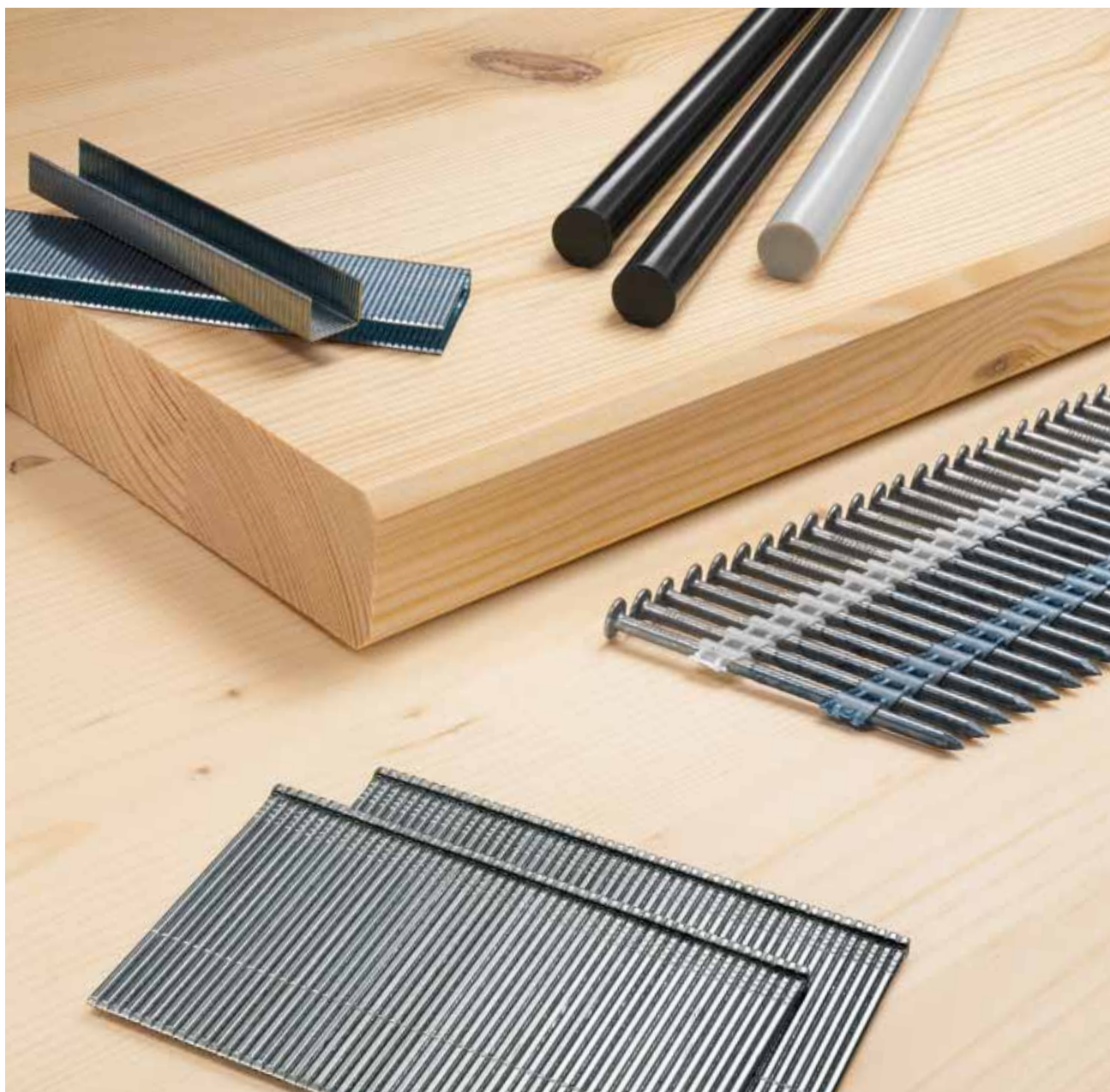



Соединения


Быстрое соединение посредством качественных крепёжных средств Bosch

Для электрических и ручных степлеров, пневматических гвоздезабивателей, а также клеевых пистолетов Bosch предлагает широкий ассортимент скоб, гвоздей и штифтов, а также клеевых стержней – подходящий вариант для любых потребностей.

- ▶ Форма головки, длина, прочность проволоки и покрытие гвоздей, скоб и штифтов оптимально соответствуют областям применения
- ▶ Длина ножек скобы, ширина спинки, толщина проволоки, её прочность и форма острия скоб и гвоздей оптимально подходят для различных оснований, таких как древесина, гипс, пластик
- ▶ Клеевые стержни обеспечивают эластичные, вязкие, а также жёсткие, прочные соединения.



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



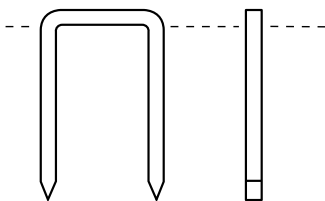
Для простого скрепления тонких материалов, если перекладина скобы не должна вдавливать в скрепляемый материал, рекомендуется использовать укороченные плоские металлические скобы.



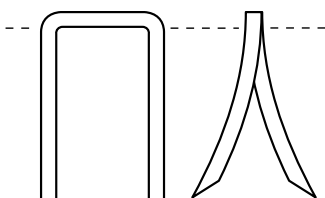
Для прочного крепления рекомендуется использовать плоские металлические скобы с длинными ножками.

Первоклассная техника: Bosch поставляет сверхмощные скобы типа 53 — длина ножек 12, 14 и 18 мм позволяет глубоко входить в материал и производить надежное закрепление. Специальная проволока имеет высокий предел прочности при растяжении = 1470 Н/мм² при длине ножек скобы 12 мм или = 1800 Н/мм² при длине ножек скобы 14 или 18 мм. Всё это обеспечивает лёгкое и мягкое вхождение в твёрдую древесину и ДСП.

Практический совет: чем мягче материал, тем длиннее должна быть скоба. Вхождение на глубину 4-5 мм считается на практике абсолютной минимальной величиной. Для крепления профильных деревянных реек и панелей подходит тип скоб 55 с узкой спинкой и длиной ножек до 30 мм. Для универсальной работы с тонкой плёнкой, картоном, текстилем и другими материалами используются скобы с длиной ножек 6 мм.



У скоб с С-острием обе ножки входят в материал параллельно. Таким образом они позволяют скреплять большинство различных материалов очень точно и близко к краю деталей.



Скобы с D-остриями, остро заточенными и отвернутыми друг от друга, предназначены для креплений твёрдых материалов далеко от кромки. Ножки расходятся при входе в материал в разные стороны, усиливая сцепление.



Гвозди для пневматических гвоздезабивателей Bosch

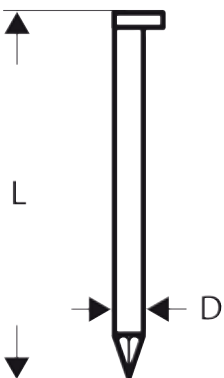
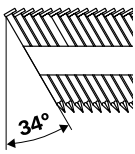


- ▶ Для кровельных конструкций, деревянного строительства, изготовления дверных и оконных рам, мебельных рам, поддонов, ящиков
- ▶ Исполнение: без обработки, оцинков., оцинков. огнём, в магазинной обойме под углом 21° или 34°
- ▶ Все гвозди дополнительно просмолены (для лучшего проникновения и фиксации)
- ▶ Форма хвостовика: гладкая или рифленая
- ▶ Все гвозди изготавливаются в Европе и поэтому отличаются неизменно высоким качеством
- ▶ Благодаря покрытию смолой гвозди легче проникают в материал. Кроме того, смола обеспечивает их надёжную фиксацию.

Гвозди для пневматических гвоздезабивателей Bosch используются в деревянном строительстве и при возведении кровельных конструкций, обеспечивая надёжные и долговечные соединения.

Гвозди с D-образной головкой в обойме под углом 34°, покрыты смолой, гладк.

- ▶ Для GSN 90-34 DK Professional



Тип	Диаметр хвостовика (D), мм		Диаметр головки	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу					
белый									
SN34DK 50	2,8	7.0 (D-shape)	50	2 608 200 000	C0a	3,000	1	563291	
SN34DK 65	2,8	7.0 (D-shape)	65	2 608 200 001	C0a	3,000	1	563307	
SN34DK 75	2,8	7.0 (D-shape)	75	2 608 200 002	C0a	3,000	1	563314	
SN34DK 80	3,1	7.1 (D-shape)	80	2 608 200 003	C0a	3,000	1	563321	
SN34DK 90	3,1	7.1 (D-shape)	90	2 608 200 004	C0a	2,500	1	563338	
оцинкованный									
SN34DK 50G	2,8	7.0 (D-shape)	50	2 608 200 005	C0a	3,000	1	563345	
SN34DK 65G	2,8	7.0 (D-shape)	65	2 608 200 006	C0a	3,000	1	563352	

Гвозди с D-образной головкой в обойме под углом 34°, покрыты смолой, гладк.

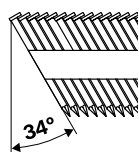
Тип	Диаметр хвостовика (D), мм	Диаметр головки	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
SN34DK 75G	2,8	7.0 (D-shape)	75	2 608 200 007	C0a	3,000	1	563369
SN34DK 80G	3,1	7.1 (D-shape)	80	2 608 200 008	C0a	3,000	1	563376
SN34DK 90G	3,1	7.1 (D-shape)	90	2 608 200 009	C0a	2,500	1	563383

ОЦИНКОВ. ОГНЁМ

SN34DK 50HG	2,8	7.0 (D-shape)	50	2 608 200 010	C0a	3,000	1	563390
SN34DK 65HG	2,8	7.0 (D-shape)	65	2 608 200 011	C0a	3,000	1	563406
SN34DK 75HG	2,8	7.0 (D-shape)	75	2 608 200 012	C0a	3,000	1	563413
SN34DK 90HG	3,1	7.1 (D-shape)	90	2 608 200 013	C0a	2,500	1	563420

Гвозди с D-образной головкой в обойме под углом 34°, покрыты смолой, рифл.

► Для GSN 90-34 DK Professional



белый

SN34DK 50R	2,8	7.0 (D-shape)	50	2 608 200 014	C0a	3,000	1	563437
SN34DK 65R	2,8	7.0 (D-shape)	65	2 608 200 015	C0a	3,000	1	563444
SN34DK 75R	2,8	7.0 (D-shape)	75	2 608 200 016	C0a	3,000	1	563451
SN34DK 80R	3,1	7.1 (D-shape)	80	2 608 200 017	C0a	3,000	1	563468
SN34DK 90R	3,1	7.1 (D-shape)	90	2 608 200 018	C0a	2,500	1	563475

Для GSN 100-34 DK Professional

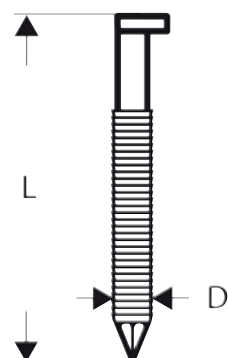
SN34DK 100R	3,1	7.1 (D-shape)	100	2 608 200 050	C0a	2,000	1	624268
--------------------	-----	---------------	-----	----------------------	-----	-------	---	--------

оцинкованный

SN34DK 50RG	2,8	7.0 (D-shape)	50	2 608 200 019	C0a	3,000	1	563482
SN34DK 65RG	2,8	7.0 (D-shape)	65	2 608 200 020	C0a	3,000	1	563499
SN34DK 75RG	2,8	7.0 (D-shape)	75	2 608 200 021	C0a	3,000	1	563505
SN34DK 80RG	3,1	7.1 (D-shape)	80	2 608 200 022	C0a	3,000	1	563512
SN34DK 90RG	3,1	7.1 (D-shape)	90	2 608 200 023	C0a	2,500	1	563529

ОЦИНКОВ. ОГНЁМ

SN34DK 50RHG	2,8	7.0 (D-shape)	50	2 608 200 024	C0a	3,000	1	563536
SN34DK 65RHG	2,8	7.0 (D-shape)	65	2 608 200 025	C0a	3,000	1	563543
SN34DK 75RHG	2,8	7.0 (D-shape)	75	2 608 200 026	C0a	3,000	1	563550
SN34DK 90RHG	3,1	7.1 (D-shape)	90	2 608 200 027	C0a	2,500	1	563567

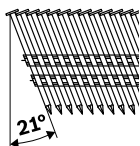


Гвозди с D-образной головкой в обойме под углом 34°, покрыты смолой, рифл.

Тип	Диаметр хвостовика (D), мм	Диаметр головки	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу					
оцинков. огнѐм								
Для GSN 100-34 DK Professional								
SN34DK 100RHG	3,1	7.1 (D-shape)	100	2 608 200 051	C0a	2,000	1	624275

Гвозди с круглой головкой в обойме под углом 21°, покрыты смолой, гладк.

► Для GSN 90-21 RK Professional

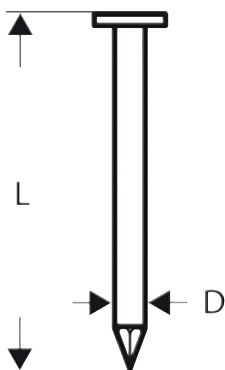


белый

SN21RK 60	2,8	7.0	60	2 608 200 028	C0a	4,000	1	563574
SN21RK 75	2,8	7.0	75	2 608 200 029	C0a	3,000	1	563581
SN21RK 80	3,1	7.0	80	2 608 200 030	C0a	3,000	1	563598
SN21RK 90	3,1	7.0	90	2 608 200 031	C0a	2,500	1	563604

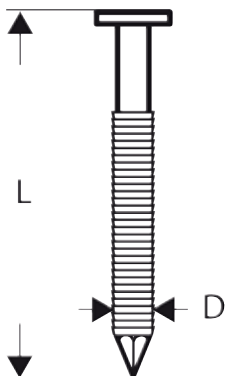
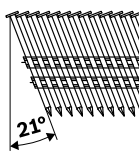
оцинкованный

SN21RK 60G	2,8	7.0	60	2 608 200 032	C0a	4,000	1	563611
SN21RK 75G	2,8	7.0	75	2 608 200 033	C0a	3,000	1	563628
SN21RK 80G	3,1	7.0	80	2 608 200 034	C0a	3,000	1	563635
SN21RK 90G	3,1	7.0	90	2 608 200 035	C0a	2,500	1	563642



Гвозди с круглой головкой в обойме под углом 21°, покрыты смолой, рифл.

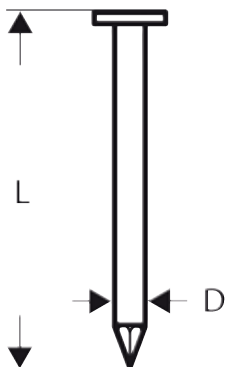
► Для GSN 90-21 RK Professional



Тип	Диаметр хвостовика (D), мм	Диаметр головки	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу					
оцинкованный								
SN21RK 60RG	2,8	7,0	60	2 608 200 036	C0a	4,000	1	563659
SN21RK 75RG	2,8	7,0	75	2 608 200 037	C0a	3,000	1	563666
SN21RK 90RG	3,1	7,0	90	2 608 200 038	C0a	2,500	1	563673
оцинков. огнём								
SN21RK 65RHG	2,8	7,0	65	2 608 200 039	C0a	4,000	1	563680
SN21RK 75RHG	2,8	7,0	75	2 608 200 040	C0a	3,000	1	563697
SN21RK 90RHG	3,1	7,0	90	2 608 200 041	C0a	2,500	1	563703

Кровельные гвозди 16°, оцинкованные, гладк.

► Для GCN 45-15 Professional



оцинков. огнём								
CN45-15 19HG	3,0	9,5	19	2 608 200 042	C0a	5,000	1	617574
CN45-15 22HG	3,0	9,5	22	2 608 200 043	C0a	5,000	1	617581
CN45-15 25HG	3,0	9,5	25	2 608 200 044	C0a	5,000	1	617598
CN45-15 28HG	3,0	9,5	28	2 608 200 045	C0a	4,000	1	617604
CN45-15 32HG	3,0	9,5	32	2 608 200 046	C0a	4,000	1	617611
CN45-15 35HG	3,0	9,5	35	2 608 200 047	C0a	4,000	1	617628
CN45-15 38HG	3,0	9,5	38	2 608 200 048	C0a	3,000	1	617635
CN45-15 45HG	3,0	9,5	45	2 608 200 049	C0a	3,000	1	617642



Штифты для пневматических гвоздезабивателей Bosch



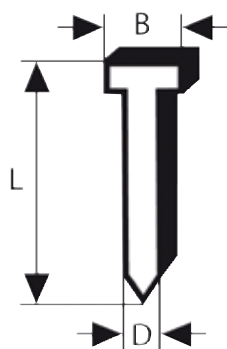
- ▶ Для изготовления ящиков, картинных рам, обивки мебели, мебельного производства, установки стеновых панелей, гипсоволокнистых плит, декоративных реек и плинтусов, дверных и оконных планок
- ▶ Исполнение: оцинкованное и дополнительно из погодостойкой нержавеющей стали
- ▶ Все штифты изготавливаются в Европе и поэтому отличаются неизменно высоким качеством
- ▶ Они обеспечивают надёжное крепление наряду с едва заметной головкой штифта.

Быстрая и простая установка опалубки, декоративных реек и плинтусов.

Штифты с потайной головкой 1,2/18 г – оцинков.

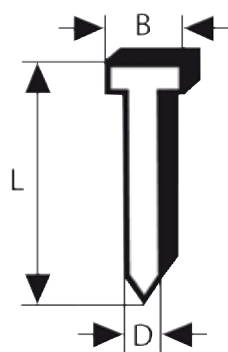
- ▶ Для GSK 50 Professional

Тип	Проволочный калибр, мм	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Информация по заказу				
					Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
оцинк. исполн.									
SK50 16G	1,2	2,0	1,00	16	2 608 200 511	C0a	5,000	1	563826
SK50 19G	1,2	2,0	1,00	19	2 608 200 512	C0a	5,000	1	563833
SK50 25G	1,2	2,0	1,00	25	2 608 200 513	C0a	5,000	1	563840
SK50 30G	1,2	2,0	1,00	30	2 608 200 514	C0a	5,000	1	563857
SK50 35G	1,2	2,0	1,00	35	2 608 200 515	C0a	5,000	1	563864
SK50 40G	1,2	2,0	1,00	40	2 608 200 516	C0a	5,000	1	563871
SK50 45G	1,2	2,0	1,00	45	2 608 200 517	C0a	5,000	1	563888
SK50 50G	1,2	2,0	1,00	50	2 608 200 518	C0a	5,000	1	563895



Штифты с потайной головкой 1,6/16 г – оцинков.

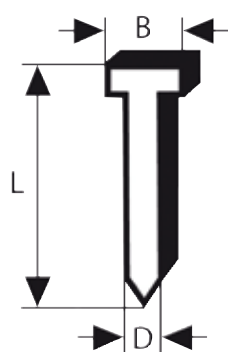
► Для GSK 64 Professional



Тип	Проволочный калибр, мм	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
оцинк. исполн.									
SK64 25G	1,6	2,8	1,45	25	2 608 200 500	C0a	2,500	1	563710
SK64 30G	1,6	2,8	1,45	30	2 608 200 501	C0a	2,500	1	563727
SK64 35G	1,6	2,8	1,45	35	2 608 200 502	C0a	2,500	1	563734
SK64 40G	1,6	2,8	1,45	40	2 608 200 503	C0a	2,500	1	563741
SK64 45G	1,6	2,8	1,45	45	2 608 200 504	C0a	2,500	1	563758
SK64 50G	1,6	2,8	1,45	50	2 608 200 505	C0a	2,500	1	563765
SK64 55G	1,6	2,8	1,45	55	2 608 200 506	C0a	2,500	1	563772
SK64 63G	1,6	2,8	1,45	63	2 608 200 507	C0a	2,500	1	563789

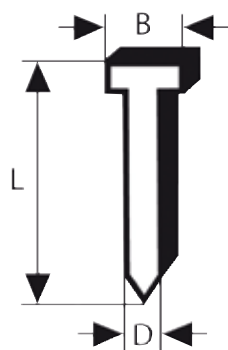
Штифты с потайной головкой 1,6/16 г – нерж.

► Для GSK 64 Professional



нерж. исполн.									
SK64 25NR	1,6	2,8	1,45	25	2 608 200 508	C0a	2,500	1	563796
SK64 35NR	1,6	2,8	1,45	35	2 608 200 509	C0a	2,500	1	563802
SK64 50NR	1,6	2,8	1,45	50	2 608 200 510	C0a	2,500	1	563819

Штифты с потайной головкой 1.8/15 г – гладк. 34°

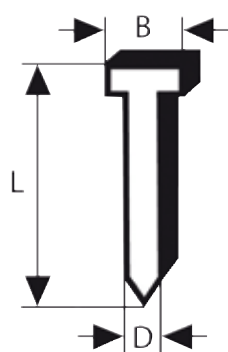


гладкое исполн. оцинкованный									
SK64-34 32G	1,8	2,5	1,76	32	2 608 200 519	C0a	4,000	1	617659
SK64-34 38G	1,8	2,5	1,76	38	2 608 200 520	C0a	4,000	1	617666
SK64-34 44G	1,8	2,5	1,76	44	2 608 200 521	C0a	4,000	1	617673
SK64-34 50G	1,8	2,5	1,76	50	2 608 200 522	C0a	4,000	1	617680
SK64-34 57G	1,8	2,5	1,76	57	2 608 200 523	C0a	4,000	1	617697
SK64-34 63G	1,8	2,5	1,76	63	2 608 200 524	C0a	4,000	1	617703



Штифты с потайной головкой 34 ° – нерж.

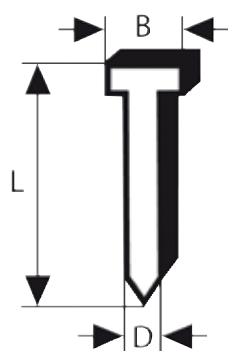
► Для GSK 64-34 Professional



Тип	Проволочный калибр, мм	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
нерж. исполн.									
SK64-34 38NR	1,8	2,5	1,76	38	2 608 200 525	C0a	4,000	1	617710
SK64-34 50NR	1,8	2,5	1,76	50	2 608 200 526	C0a	4,000	1	617727
SK64-34 63NR	1,8	2,5	1,76	63	2 608 200 527	C0a	4,000	1	617734

Штифты с потайной головкой 20 ° 1.6/16 г – оцинков.

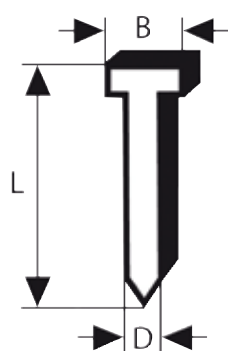
► Для GSK 18 V-Li Professional



оцинк. исполн.									
SK64-20 G	1,6	2,8	1,35	38	2 608 200 529	C0a	2,000	1	621694
SK64-20 G	1,6	2,8	1,35	44	2 608 200 530	C0a	2,000	1	621700
SK64-20 G	1,6	2,8	1,35	50	2 608 200 531	C0a	2,000	1	621717
SK64-20 G	1,6	2,8	1,35	57	2 608 200 532	C0a	2,000	1	621724
SK64-20 G	1,6	2,8	1,35	63	2 608 200 533	C0a	2,000	1	621731
SK64-20 G	1,6	2,8	1,35	32	2 608 200 528	C0a	2,000	1	621687

Штифты с потайной головкой 20 ° 1.6/16 г – нержав.

► Для GSK 18 V-Li Professional



нерж. исполн.									
SK64-20 NR	1,6	2,8	1,35	38	2 608 200 534	C0a	2,000	1	621748
SK64-20 NR	1,6	2,8	1,35	50	2 608 200 535	C0a	2,000	1	621755
SK64-20 NR	1,6	2,8	1,35	63	2 608 200 536	C0a	2,000	1	621762

Скобы для пневматических степлеров Bosch



- ▶ Для установки теплоизоляционных материалов, гипсоволокнистых плит, лестниц и поручней перил, заборов, дверных и оконных реек, обивки мебели, изготовления картинных рам
- ▶ Исполнение: все скобы оцинкованы и просмолены
- ▶ Все скобы изготавливаются в Европе и поэтому отличаются неизменно высоким качеством
- ▶ Скобы с узкой перекладиной также хорошо подходят для декоративных работ, так как спинка скобы проникает глубоко в древесину и вбитая скоба едва заметна.

В качестве крепёжного материала скобы Bosch используются при выполнении различных отделочных работ внутри помещений, например, для крепления дощатых полов.

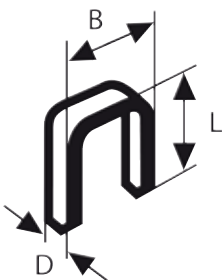
Скобы с узкой перекладиной 1,2/18 г, с долотообразными наконечниками, покрыты смолой – оцинков.

- ▶ Для GTK 40 Professional

Тип	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу					

оцинк. исполн.

TK40 15G	5,8	1,2	15	2 608 200 700	C0a	5,000	1	563901
TK40 20G	5,8	1,2	20	2 608 200 701	C0a	5,000	1	563918
TK40 25G	5,8	1,2	25	2 608 200 702	C0a	5,000	1	563925
TK40 30G	5,8	1,2	30	2 608 200 703	C0a	5,000	1	563932
TK40 35G	5,8	1,2	35	2 608 200 704	C0a	5,000	1	563949
TK40 38G	5,8	1,2	38	2 608 200 705	C0a	5,000	1	563956



Скобы, штифты и гвозди для степлеров

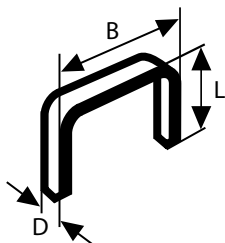


- ▶ **Плоские скобы** специально подходят для тонких материалов, если перекладина скобы не должна вдавливать в скрепляемый материал
- ▶ **Тонкие скобы** являются универсальным крепёжным средством для разнообразного использования в быту и мелкого ремонта
- ▶ **Скобы с узкой перекладиной** проникают глубоко в материал и благодаря этому обеспечивают особенно прочное крепление, при этом перекладина скобы остается незаметной

Плоские металлические скобы, тип 51

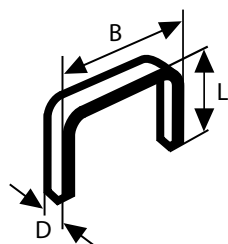
- ▶ Для скрепления тонкого картона, плёнки, этикеток, бумаги и т. д.
- ▶ Для степлеров Bukama и Rocagraf

Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
10,0	1,00	6	2 609 200 200	C1a	1,000	1	084000
10,0	1,00	8	2 609 200 201	C1a	1,000	1	084017
10,0	1,00	10	2 609 200 202	C1a	1,000	1	084024
10,0	1,00	14	2 609 200 203	C1a	1,000	1	084031



Плоские металлические скобы, тип 52

- ▶ Для скрепления тонкого картона, плёнки, этикеток, бумаги и т. д.
- ▶ Для степлеров Black+Decker



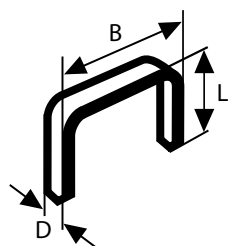
Свойства изделия	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	12,3	1,25	6	2 609 200 204	C1a	1,000	1	084048
	12,3	1,25	8	2 609 200 205	C1a	1,000	1	084055
	12,3	1,25	10	2 609 200 206	C1a	1,000	1	084062
	12,3	1,25	12	2 609 200 207	C1a	1,000	1	084079

Скобы с остриём D

	12,3	1,25	14	2 609 200 208	C1a	1,000	1	084086
--	------	------	----	----------------------	-----	-------	---	--------

Плоские металлические скобы, тип 54

- ▶ Для скрепления тонкого картона, плёнки, этикеток, бумаги и т. д.
- ▶ Для степлеров AEG, Casals, Lux, Peugeot, Rondy, Skil, Swingline



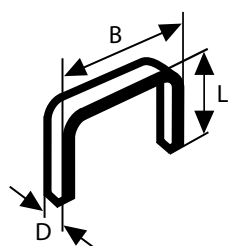
	12,9	1,25	6	2 609 200 218	C1a	1,000	1	084185
	12,9	1,25	8	2 609 200 219	C1a	1,000	1	084192
	12,9	1,25	10	2 609 200 220	C1a	1,000	1	084208
	12,9	1,25	12	2 609 200 221	C1a	1,000	1	084215

Скобы с остриём D

	12,9	1,25	14	2 609 200 222	C1a	1,000	1	084222
--	------	------	----	----------------------	-----	-------	---	--------

Плоские металлические скобы, тип 57

- ▶ Для скрепления тонкого картона, плёнки, этикеток, бумаги и т. д.
- ▶ Для степлеров Arrow, Black+Decker, Bosch, Bostitch, Emhard, Esco, kwb, Maestri, Mekano, Outifrance, Peugeot, Rapid, Rocafix



	10,6	1,25	6	2 609 200 229	C1a	1,000	1	084291
	10,6	1,25	8	2 609 200 230	C1a	1,000	1	084307
	10,6	1,25	10	2 609 200 231	C1a	1,000	1	084314
	10,6	1,25	12	2 609 200 232	C1a	1,000	1	084321

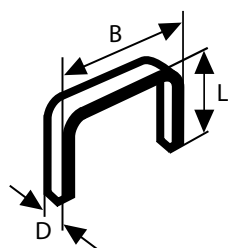
Скобы с остриём D

	10,6	1,25	14	2 609 200 233	C1a	1,000	1	084338
--	------	------	----	----------------------	-----	-------	---	--------

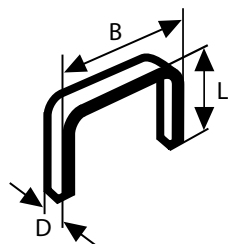


Тонкие металлические скобы, тип 53

- ▶ **Предназначено для** скрепления текстиля, картона, плоских деревянных реек, проволочных сеток
- ▶ **Для** степлеров AEG, Arrow, Black+Decker, Bosch, Esco, kwb, Maestri, Mekano, Metabo, Neckermann/Bullcraft, Novus, Outifrance, Piranha, Rocagraf, Stanley, Skil Wolfcraft



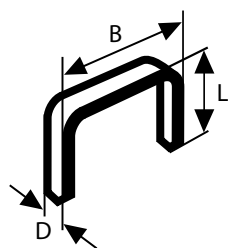
Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид утлук.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
11,4	0,74	4	2 609 200 291	C1a	1,000	1	101363
11,4	0,74	6	1 609 200 326	C1a	1,000	1	012126
			2 609 200 209	C1a	5,000	1	084093
11,4	0,74	8	1 609 200 365	C1a	1,000	1	004756
			2 609 200 210	C1a	5,000	1	084109
11,4	0,74	10	1 609 200 366	C1a	1,000	1	004763
			2 609 200 211	C1a	5,000	1	084116
11,4	0,74	12	1 609 200 367	C1a	1,000	1	004770
			2 609 200 212	C1a	5,000	1	084123
11,4	0,74	14	1 609 200 368	C1a	1,000	1	004787
			2 609 200 213	C1a	5,000	1	084130
11,4	0,74	18	1 609 200 369	C1a	1,000	1	004794



Устойчивые к погодным условиям скобы из нержавеющей стали.

11,4	0,74	6	2 609 200 214	C1a	1,000	1	084147
11,4	0,74	8	2 609 200 215	C1a	1,000	1	084154
11,4	0,74	10	2 609 200 216	C1a	1,000	1	084161
11,4	0,74	14	2 609 200 217	C1a	1,000	1	084178

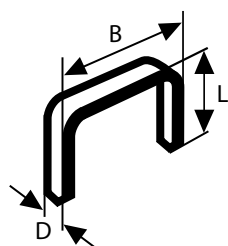
Тонкие металлические скобы, тип 58



- ▶ **Предназначено для** скрепления текстиля, картона, плоских деревянных реек, проволочных сеток
- ▶ **Для** степлеров von Bostitch, Esco, kwb, Lux, Novus, Rocafix, Rocagraf, Swingline

13,0	0,75	6	2 609 200 234	C1a	1,000	1	084345
13,0	0,75	8	2 609 200 235	C1a	1,000	1	084352
13,0	0,75	10	2 609 200 236	C1a	1,000	1	084369
13,0	0,75	12	2 609 200 237	C1a	1,000	1	084376
13,0	0,75	14	2 609 200 238	C1a	1,000	1	084383

Тонкие металлические скобы, тип 59

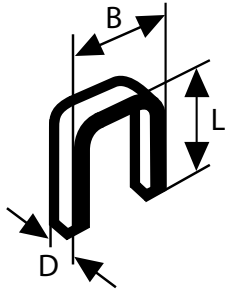


- ▶ **Предназначено для** скрепления текстиля, картона, плоских деревянных реек, проволочных сеток
- ▶ **Для** степлеров Rapid, Rocagraf

10,6	0,72	6	2 609 200 239	C1a	1,000	1	084390
10,6	0,72	8	2 609 200 240	C1a	1,000	1	084413
10,6	0,72	10	2 609 200 241	C1a	1,000	1	084420
10,6	0,72	12	2 609 200 242	C1a	1,000	1	084437
10,6	0,72	14	2 609 200 243	C1a	1,000	1	084444

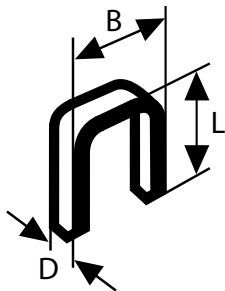
Скобы с узкой перекладиной, тип 55

- ▶ Для особо прочных соединений, даже для толстых материалов
- ▶ Для степлеров AEG, Bosch, Black+Decker, Buama, Esco, kwb, Lux, Metabo, Novus, Wolfcraft



Свойства изделия			Информация по заказу				
Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
6,0	1,08	12	1 609 200 370	C1a	1,000	1	004800
6,0	1,08	14	1 609 200 371	C1a	1,000	1	004817
6,0	1,08	16	1 609 200 372	C1a	1,000	1	004824
6,0	1,08	18	2 609 200 223	C1a	1,000	1	084239
6,0	1,08	19	1 609 200 373	C1a	1,000	1	004831

Скобы с узкой перекладиной, тип 55, осмоленные

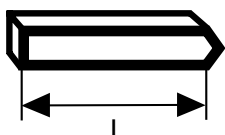


- ▶ Для скрепления стеновых и потолочных панелей в сочетании со стыковочными скобами и профильными скобами для древесины. Благодаря своим клеящим свойствам смоляное покрытие обеспечивает очень прочное крепление даже при длительной нагрузке.
- ▶ Для степлеров AEG, Bosch, Black+Decker, Buama, Esco, kwb, Metabo, Novus, Wolfcraft

6,0	1,08	16	2 609 200 225	C1a	3,000	1	084253
6,0	1,08	19	1 609 200 389	C1a	1,000	1	004992
			2 609 200 226	C1a	3,000	1	084260
6,0	1,08	23	1 609 200 374	C1a	1,000	1	004848
			2 609 200 227	C1a	3,000	1	084277
6,0	1,08	26	1 609 200 388	C1a	1,000	1	004985
6,0	1,08	28	1 609 200 375	C1a	1,000	1	004855
			2 609 200 228	C1a	3,000	1	084284
6,0	1,08	30	2 609 200 224	C1a	1,000	1	084246

Штифты, тип 40

- ▶ Для простых крепёжных работ на материале с покрытием
- ▶ Для степлеров Bosch, kwb, Novus



Свойства изделия		Информация по заказу				
Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
16	1 609 200 381	C1a	1,000	1	004916	
19	1 609 200 382	C1a	1,000	1	004923	
23	1 609 200 390	C1a	1,000	1	005005	

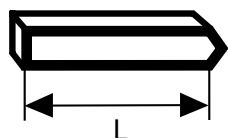
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Штифты, тип 41

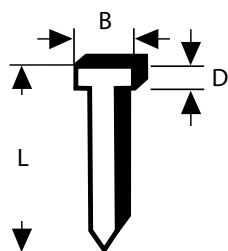
- ▶ Для простых крепёжных операций на материале с покрытием
- ▶ Для степлеров от Bosch (HT 14), Esco, Kwb (T 14)



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
14	2 609 200 292	C1a	1,000	1	101370		

Гвозди, тип 47

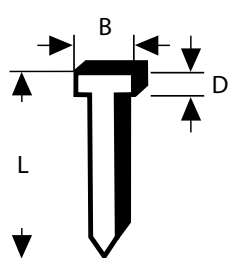
- ▶ Крепёжные гвозди Bosch из твёрдой стали со стержнем длиной 16 и 30 мм
- ▶ Ширина клёпки 1,8 или 2,8 мм в зависимости от инструмента
- ▶ Для степлеров AEG, Bosch, Esco, kwb, Lux, Meko, Metabo, Novus, Peugeot, Rocafix, Rocagraf, Stanley, Swingline, Wolfcraft



Свойства изделия	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Информация по заказу				3165140...
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
1,8	1,27	16	1 609 200 376	C1a	1,000	1	004862	
1,8	1,27	19	1 609 200 377	C1a	1,000	1	004879	
1,8	1,27	23	1 609 200 378	C1a	1,000	1	004886	
1,8	1,27	26	1 609 200 379	C1a	1,000	1	004893	
1,8	1,27	28	1 609 200 380	C1a	1,000	1	004909	
1,8	1,27	30	2 609 200 249	C1a	1,000	1	084406	

Гвозди, тип 48

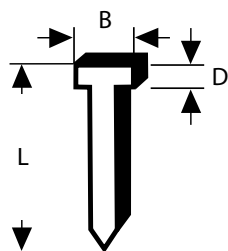
- ▶ Крепёжные гвозди Bosch из твёрдой стали
- ▶ Для степлеров РТК 14 от Bosch



1,8	1,45	14	1 609 200 393	C1a	1,000	1	008396
-----	------	----	---------------	-----	-------	---	--------

Гвозди, тип 49

- ▶ Крепёжные гвозди Bosch из твёрдой стали со стержнем длиной 14 и 30 мм
- ▶ Ширина клёпки 1,8 или 2,8 мм в зависимости от инструмента
- ▶ Для степлеров Black+Decker



Свойства изделия	Ширина (B), мм	Толщина (D), мм	Длина (L), мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	2,8	1,65	14	2 609 200 244	C1a	1,000	1	084451
	2,8	1,65	16	2 609 200 245	C1a	1,000	1	084468
	2,8	1,65	19	2 609 200 246	C1a	1,000	1	084475
	2,8	1,65	25	2 609 200 247	C1a	1,000	1	084482

Набор для антистеплера и степлера



Свойства изделия	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Стыковочные скобы	2 608 110 002	PC1c	1	1	062459
Набор для степлера из 4 шт. Для РТК 14 Е	2 607 000 098	PC1c	1	1	010443





Ручные и ударные степлеры




- ▶ Ручные степлеры для быстрого скрепления тканей, плёнок, картона, изоляционных материалов
- ▶ Исполнения: ручные степлеры со срабатыванием от нажатия на рукоятку или ударные степлеры со срабатыванием от удара
- ▶ Ударные степлеры Bosch отличаются высокой мощностью удара при вбивании скоб в материал

Ручные степлеры Bosch со срабатыванием от нажатия на рукоятку могут широко использоваться в бытовой и промышленной сфере

Ручной степлер

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Ручной степлер HT 8 Для быстрого скрепления тканей, плёнок, изоляционных материалов и т. д. Надёжная цельнометаллическая конструкция, рукоятка с мягкой накладкой, стопор рукоятки Подходящий тип скоб 53, длина 4, 6, 8 мм</p>	0 603 038 000	C1a	1	1	101325
 <p>Ручной степлер HT 14 Для быстрого скрепления тканей, толя, плёнок, изоляционных материалов, проволочной сетки, а также для несложных операций с мягкой обивкой Универсальный степлер – надёжная цельнометаллическая конструкция, рукоятка с мягкой накладкой, стопор рукоятки Подходящий тип скоб 53 длина 4, 6, 8, 10, 12, 14 мм Подходящий тип штифтов 41, длина 14 мм</p>	0 603 038 001	C1a	1	1	101332

Ударный степлер

 <p>Ударный степлер HMT 53 Для упаковочных, декоративных, изоляционных и других работ. Рукоятка с кожухом для защиты пальцев, магазин для 200 скоб Подходящий тип скоб 53, длина 4, 6, 8 мм</p>	0 603 038 002	C1a	1	1	101349
--	---------------	-----	---	---	--------

Ленты с шурупами для МА55



Ленты с шурупами

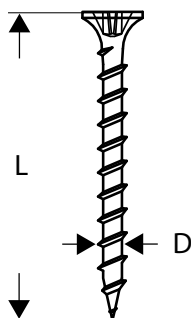


- ▶ **Предназначено для** сухого строительства
- ▶ **Подходит для** МА 55

Обозначение	Головка шурупа	Диаметр, мм	Длина шурупа, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

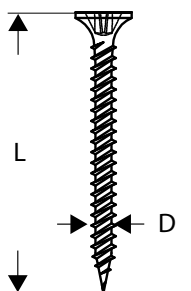
Крупная резьба
Для крепления гипсокартонных плит к древесине

S-G	PH2	3,9	25	2 608 000 547	C0a	1,000	1	688277
S-G	PH2	3,9	30	2 608 000 548	C0a	1,000	1	688284
S-G	PH2	3,9	35	2 608 000 549	C0a	1,000	1	688291



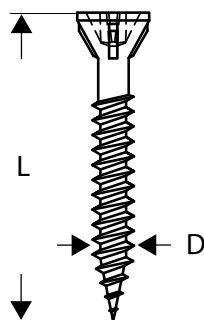
Мелкая резьба
Для крепления гипсокартонных плит к металлу (толщ. до 0,7 мм)

S-F	PH2	3,9	25	2 608 000 550	C0a	1,000	1	688307
S-F	PH2	3,9	30	2 608 000 551	C0a	1,000	1	688314
S-F	PH2	3,9	35	2 608 000 552	C0a	1,000	1	688321



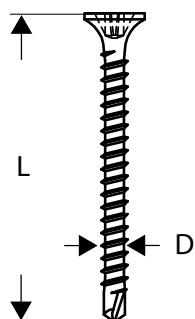
Ленты с шурупами

Обозначение	Головка шурупа	Диаметр, мм	Длина шурупа, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				



Шуруп по гипсокартону
Для крепления гипсокартонных плит к древесине и металлу (толщ. до 0,7 мм)

G	PH2	3,9	30	2 608 000 553	C0a	1,000	1	688338
----------	-----	-----	----	----------------------	-----	-------	---	--------



Мелкая резьба со сверильной головкой
Для крепления гипсокартонных плит к металлу (толщ. 0,7–2,2 мм)

S-FB	PH2	3,9	35	2 608 000 554	C0a	1,000	1	688345
-------------	-----	-----	----	----------------------	-----	-------	---	--------



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для **клеевых пистолетов**



- ▶ Клеевые стержни из стержней плавкого клея для ремонта, фиксации, монтажа, герметизации и заполнения швов
- ▶ **Для** всех распространённых клеющих пистолетов

Клеевой стержень, прозрачный

- ▶ Для эластичных, вязких соединений
- ▶ **Для** уплотнений, ПВХ, полимерных материалов, кожи, керамики, ткани, стекла
- ▶ **Для** клеевых пистолетов Bosch, Black+Decker, Bostik, Bühnen, Metabo, Pattex, Peugeot, Steinel, Uhu



Свойства изделия	Диаметр, мм	Длина, мм	Вес, г	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
	11	45	125	1 609 201 219	C1a	1	1	005265
	11	45	500	1 609 201 220	C1a	1	1	005272
	11	200	500	1 609 201 396	C1a	1	1	005647
	11	200	10,000	2 607 001 104	C0a	1	1	068291



Клеевой стержень, черный

- ▶ Для эластичных, вязких соединений
- ▶ **Для** уплотнений, коврового покрытия, металла
- ▶ **Для** клеевых пистолетов Bosch, Black+Decker, Bostik, Bühnen, Metabo, Pattex, Peugeot, Steinel, Uhu



Свойства изделия			Информация по заказу				
Диаметр, мм	Длина, мм	Вес, г	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
11	45	125	1 609 201 221	C1a	1	1	005289
11	200	500	2 607 001 178	C1a	1	1	048439

Клеевой стержень, серый



- ▶ Для эластичных, вязких соединений
- ▶ **Для** электроприборов, кабельных хомутов, ПВХ, ковров
- ▶ **Для** клеевых пистолетов Bosch, Black+Decker, Bostik, Bühnen, Metabo, Pattex, Peugeot, Steinel, Uhu

11	200	500	2 607 001 177	C1a	1	1	048422
----	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Клеевой стержень, желтый, натуральный



- ▶ Для твердых, прочных соединений
- ▶ **Для** древесины, картона, упаковок, уплотнителей, металлов, периферийной наклейки
- ▶ **Для** клеевых пистолетов Bosch, Black+Decker, Bostik, Bühnen, Metabo, Pattex, Peugeot, Steinel, Uhu

11	200	500	2 607 001 176	C1a	1	1	048415
----	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Зарядное устройство без сетевого кабеля




Свойства изделия		Информация по заказу				
Зарядное устройство		Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Для зарядки клеевых пистолетов PKP 30 LE Для GPK 200 CE Professional		2 609 200 136	P1d	1	1	059008


Горячий воздух, лакировка и удаление

Принадлежности для технических фенов Bosch

Горячий воздух требуется при самых разных работах. Поэтому линейка насадок для термовоздушодувок Bosch включает различные типы для сушки, оттаивания, лужения, сварки пластика, формовки и удаления краски. Насадки разработаны с учетом особенностей технических фенов Bosch (стержневого и пистолетного типа).



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.







Принадлежности для технических фенов Bosch



Насадки для технического фена Bosch, все модели

- Для GHG 500-2; GHG 600-3; GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 500-2; PHG 600-3; PHG 630 DCE

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина [мм]	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Плоское сопло с поверхностным распределением горячего воздуха для сушки, удаления краски, оттаивания</p>	75	33,5	1 609 390 451	C1a	1	1	006095
	50	33,5	1 609 201 795	C1a	1	1	013109
 <p>Стеклозащитное сопло со специальной боковой конструкцией для защиты не жаропрочных материалов, таких как стекло</p>	75	33,5	1 609 390 452	C1a	1	1	006101
	50	33,5	1 609 201 796	C1a	1	1	013116
 <p>Рефлекторное сопло с фронтальным отклонением для пайки, лужения и горячей запрессовки</p>	32	33,5	1 609 390 453	C1a	1	1	006118
 <p>Угловая насадка Для облегчения удаления материалов, деформирующихся под воздействием высокой температуры, к стержневому техническому фену Bosch</p>	80	33,5	1 609 201 751	C1a	1	1	015141

Насадки для технического фена Bosch, все модели



Свойства изделия	Информация по заказу					
Ширина [мм]	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
-	20,0	1 609 201 648	C1a	1	1	015110

Понижающее сопло с суженной частью для работы в углах или концентрации теплового излучения на меньших поверхностях, например, при распайке

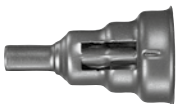
Насадки для технического фена Bosch с электроникой

- **Подходят для** GHG 600-3; GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 600-3; PHG 630 DCE



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
14,0	1 609 201 647	C1a	1	1	015134	

Понижающее сопло в качестве круглой насадки для концентрации теплового излучения или в качестве переходника для специальных насадок
Для GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE



9,0	1 609 201 797	C1a	1	1	013123	
-----	---------------	-----	---	---	--------	--

Понижающее сопло
 Базовые элементы для всех дополнительных насадок Ø 9 мм
Для GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE



10,0	1 609 201 798	C1a	1	1	013130	
------	---------------	-----	---	---	--------	--

Сварочный наконечник с боковым каналом для подачи пластмассовой сварочной проволоки диаметром до 5 мм. В комбинации с редукционной насадкой Ø 9 мм
Для GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE



10,0	1 609 201 799	C1a	1	1	013147	
------	---------------	-----	---	---	--------	--

Щелевая насадка для сварки внахлест узких участков плёнок ПВХ. В комбинации с редукционной насадкой Ø 9 мм
Для GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE



10,0	1 609 201 800	C1a	1	1	013154	
------	---------------	-----	---	---	--------	--

Режущее сопло для высокой концентрации теплового излучения при разрезании твёрдого пенопласта толщиной до 100 мм. В комбинации с редукционной насадкой Ø 9 мм
Для GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE



10,0	1 609 201 801	C1a	1	1	013161	
------	---------------	-----	---	---	--------	--

Сварочное сопло с отверстием для подачи пластмассовой сварочной проволоки диаметром до 4 мм. В комбинации с редукционной насадкой Ø 9 мм
Для GHG 600 CE; GHG 630 DCE; GHG 660 LCD Professional; PHG 630 DCE



Пластмассовые сварочные проволоки

Свойства изделия	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г	Информация по заказу			
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
Полимерная сварочная проволока полиэтилен (HDPE), черный	225	4	100	1 609 201 807	C1a	1	013185
Полимерная сварочная проволока Твердый ПВХ прозрачный	225	4	100	1 609 201 808	C1a	1	013192
Полимерная сварочная проволока Мягкий ПВХ натуральный	225	4	100	1 609 201 809	C1a	1	013208
Полимерная сварочная проволока Полипропилен (PP) бежевый	225	4	100	1 609 201 810	C1a	1	013215



Кембрики

- Усадка концов, мест обрыва, стренг кабелей.

Свойства изделия	Диаметр, мм	Информация по заказу			
		Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа
	1.6-4.8	1 609 201 812	P1d	50	1
	4.8-9.5	1 609 201 813	P1d	30	1



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности к краскораспылителям Bosch



- ▶ Принадлежности для краскораспылителей для равномерного нанесения лака, пропитывания, а также удаления загрязнений и остатков материала
- ▶ Насадки для распыляемых материалов как густой, так и жидкой консистенции
- ▶ Круглоструйные насадки для чистого, равномерного нанесения краски


Плоскоструйные насадки для целенаправленного нанесения краски на участках небольшой площади


Насадки для краскораспылителя Bosch PSP 260


Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Круглоструйная насадка Рубиновая вставка	0,8	1 609 390 542	C1d	1	1	017251
 Плоскоструйная насадка для точечного распыления	0,5	1 609 390 358	C1d	1	1	006064
 Плоскоструйная насадка Твёрдый сплав	0,7	1 609 390 359	C1d	1	1	006071

Принадлежности к краскораспылителям Bosch

- ▶ Для работы с краской

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
 Стакан для краски Для PSP 60	2 609 390 300	P1b	1	1	103794	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



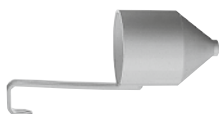
Принадлежности к краскораспылителям Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу
	Код для заказа
	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



Сетчатый фильтр для краски
Для PSP 60; PSP 260

1 609 390 045	P1d	1	1	005876
---------------	-----	---	---	--------



Измеритель вязкости
Для PSP 60; PSP 260

1 609 200 248	P1b	1	1	004473
---------------	-----	---	---	--------



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Принадлежности для отпаривателя обоев Bosch PTL 1




- ▶ Принадлежности для отпаривателя обоев для быстрого удаления обоев – без утомительной возни с водой, химикатами и шпателем
- ▶ Также легко обрабатываются труднодоступные места и углы
- ▶ Тонкая реактивная насадка направляет струю горячего пара для работ, например, за радиаторами


Прижмите отпариватель и старые обои легко отойдут под воздействием пара

Принадлежности для отпаривателя обоев Bosch PTL 1

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Длина, мм	Ширина [мм]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Паровой щит для отпаривателя обоев PTL 1	300	183	2 609 390 282 ⁱ	C1d	1	1	088718
 Сопло для отпаривателя обоев PTL 1 с ручкой, для труднодоступных мест.	165	-	2 609 390 284 ⁱ	P1d	1	1	088732

ⁱ = NOD Date 12.2018

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Пылеудаление

Ассортимент принадлежностей для наружной вытяжки пыли специальными пылесосами Bosch при эксплуатации профессиональных электроинструментов

Принадлежности для новых пылесосов для влажного/сухого мусора **GAS 35 L SFC+**, **GAS 35 L AFC**, **GAS 35 M AFC** а также **GAS 55 M AFC** см. с апреля 2013 г. на www.bosch-pt.ru





Для пылесоса GAS 15 + 25 + 50 + 50 M

С бумажным мешком	2 605 411 167 (для GAS 25) 2 605 411 163 (для GAS 50 + 50 M)	С мешком из нетканого материала	2 605 411 229 (для GAS 15 L)
С фильтром из полиэстера	2 607 432 015 (для GAS 25) 2 607 432 017 (для GAS 50)	Со складчатым фильтром из полиэстера	2 607 432 024 (для GAS 15 L)
		Со складчатым фильтром из целлюлозы	2 607 432 016 (для GAS 50 M)











Перфораторы	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	GBH 2-20 SE GBH 2-20 SRE GBH 2 SE GBH 2 SR GBH 2-22 RE GBH 2-23 ... GBH 2-24 DSE GBH 2-24 DSR GBH 2-24 DFR GBH 2-26 E GBH 2-26 RE GBH 2-26 DE GBH 2-26 DRE GBH 2-26 DFR GBH 3-28 E GBH 3-28 FE GBH 2-18 RE GBH 2-23 RE GBH 4-32 DFR GBH 3-28 DRE GBH 3-28 DFR	 Комплект пылеулавливателя Сверло Ø 4-20 мм 1 607 000 173		
	GBH 5-40 DE GBH 5-40 DCE GBH 7-46 DE GBH 11 DE	 Пылеулавливатель Сверло Ø 16-40 мм 1 618 190 009	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
Дрели с алмазным сверлом	GDB 1600 WE GDB 1600 DE GDB 2500 WE	 Стойка сверлильного станка 0 601 190 025	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
	GDB 1600 WE GDB 1600 DE GDB 2500 WE		Шланг Ø 35 мм GAS 15	
	Ударные дрели	GSB 16 RE GSB 18-2 RE GSB 19-2 RE GSB 20-2 RE GSB 20-2 RCE GSB 20-2 RET GSB 22-2 RE GSB 22-2 RCE GSB 21-2 RE GSB 21-2 RCT	 Комплект пылеулавливателя Сверло Ø 4-20 мм 1 607 000 173	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)
GSB 90-2 E	 Комплектный набор 3 607 031 202	Шланг Ø 35 мм GAS 15		

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)














Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлицефрезерные машины и бороздоделы	Типы машин	Действительно для кода для заказа...	Подарок	Колено	Шланг	Переходник
	GNF 20 CA GNF 35 CA GNF 65 A GSF 100 A				Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
					Шланг Ø 35 мм GAS 15	

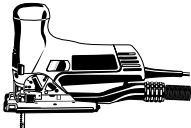




Угловые шлифмашины 670 Вт – 1400 Вт

	GWS 5-100 .. GWS 5-115 .. GWS 6-100 .. GWS 6-115 .. GWS 6-125 .. GWS 850 ...	0 601 375 0... - 0 601 377 9...	Устройство быстрой перестановки  Направляющие салазки с патрубком 1 619 P06 514			
	GWS 7-115 GWS 9-125 GWS 10-125 C GWS 10-125 CE GWS 14-125 C GWS 14-125 CE	0 601 80...	Хомут/рычажок  Направляющие салазки с патрубком для отрезания 1 605 510 291			
	GWS 8-115 GWS 8-125 GWS 10-125 GWS 11-125 CI/CIE GWS 14-125 CI/CIE/CIT	0 601 820... - 0 601 825...	Устройство быстрой перестановки  Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 264			
	GWS 8-115 / Z GWS 8-125 GWS 10-125 / Z GWS 11-125 CI / CIE / CIH GWS 14-125 CI/CIE/CIT GWS 15-125 CIH / CIEH / CITH	3 601 H ...	Устройство быстрой перестановки  Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 264	 Колено 1 600 793 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
	GWS 7-115 GWS 7-125 GWS 9-125 GWS 10-125 C GWS 10-125 CE GWS 14-125 C GWS 14-125 CE GWS 1000	0 601 80. ... - 0 601 805 ...	Хомут/рычажок  Направляющие салазки с патрубком для отрезания 1 605 510 291			
	GWS 14-150 CI GWS 15-150 CIH	3 601 H. ...	Устройство быстрой перестановки  Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 265			
	GWS 14-150 C	0 601 806 ...	Хомут/рычажок  Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 292			





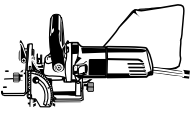




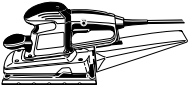




Угловые шлифмашины 2000 – 2500 Вт	Типы машин	Действительно для кода для заказа...	Подарок	Колено	Шланг	Переходник
	GWS 20-180 / H / JH GWS 20-180 / J GWS 21-180 HV / JHV GWS 22-180 H / JH GWS 23-180 / J GWS 24-180 BX / JBX GWS 24-180 H / BV / JBV GWS 24-180 H / JH GWS 25-180 / J GWS 26-180 BV / JBV GWS 26-180 H / JH GWS 26-180 B GWS 180 / J		 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 179			
	GWS 20-230 / J GWS 23-230 / J GWS 25-230 / J GWS 20-230 H / J / JH GWS 21-230 HV / JHV GWS 24-230 H / BV / JBV GWS 26-230 B / BV / JBV GWS 24-230 BX / JBX GWS 22-230 H / JH GWS 24-230 H / JH GWS 26-230 JH GWS 26-230 JBV GWS 230		 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 180	 Колено 1 600 793 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
					Шланг Ø 35 мм GAS 15 L	без переходника
	GWS 22-180 LVI GWS 24-180 LVI GWS 26-180 JBV (3 601 H55 U..)		 Направляющие салазки с патрубком 2 602 025 284			
	GWS 22-230 LVI GWS 24-230 LVI GWS 24-230 JBX (3 601 H64 4../R..T..)		 Направляющие салазки с патрубком 2 602 025 285			
Специальные отрезные машины						
	GWS 24-300 GWS 24-300 J		 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 215	 Колено 1 600 793 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
					Шланг Ø 35 мм GAS 15 L	
Шлифмашины по бетону						
	GBR 14 CA				Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
					Шланг Ø 35 мм GAS 15 L	



Лобиковые пилы	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	GST 100 GST 100 CE GST 100 B GST 100 BCE GST 120 E GST 120 BE GST 135 CE GST 135 BCE GST 14,4 V GST 18 V GST 24 V GST 75 BE GST 150 CE GST 150 BCE GST 90 E		Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
	GFZ 14-35 A GFZ 16-35 AC		Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
	GKS 54 GKS 54 CE GKS 55 GKS 55 CE GKS 55 GCE GKS 65 GKS 65 CE GKS 65 G GKS 65 GCE GKS 66 CE GKS 85 S GKS 85 G GKS 160 GKS 190 GKS 24 V GKS 18 V-LI GKS 36 V-LI		Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
	GHO 15-82 GHO 26-82 GHO 31-82 GHO 36-82 C GHO 40-82 C GHO 14,4 V		Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	



Вертикальные фрезерные машины	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	GKF 600 GOF 900 ACE GOF 1300 ACE GOF 2000 CE GOF 1600 CE GMF 1600 CE	 Переходник 2 608 000 488 2 608 000 489 2 607 017 128	Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	
Универсальные фрезерные машины				
	GUF 4-22 A	 Переходник 1 600 499 005	Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	
Плоскодюбельные фрезерные машины				
	GFF 22 A	 Переходник 1 600 499 005	Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	
Ленточные шлифмашины				
	GBS 75 AE Set	 Переходник 2 600 499 045	Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
	GBS 100 AE		 Переходник 1 600 499 005	
Виброшлифмашины				
	GSS 16A GSS 23 AE GSS 23 A	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
	GSS 140 A GSS 230 AE GSS 280A GSS 280 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	
Дельташлифмашины				
	GDA 280 E		Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	

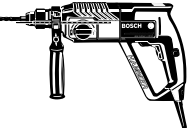





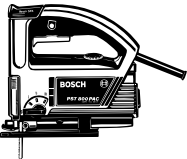





Эксцентриковые шлифмашины	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	GEX 125 A GEX 125 AC GEX 150 AC	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
	GEX 125-1 AE GEX 150 Turbo		Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	
Стационарные инструменты				
	GCM 8 S GCM 10 GCM 10 J GCM 10 S GCM 10 SD GCM 12 GCM 12 SD GTS 10 GKG 24 V		Шланг Ø 19 мм 2 607 002 161 (3 м) 2 607 002 162 (5 м) Антистатический	
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 163 (3 м) 2 607 002 164 (5 м) Антистатический	

Ассортимент принадлежностей для пылеудаления пыли специальными пылесосами Bosch при эксплуатации электроинструментов для домашних мастеров



Для пылесоса PAS 12-27F/PAS 12-27/PAS 11-21

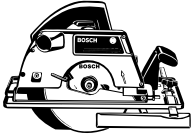

Перфораторы	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PBH 160 R PBH 180 RE PBH 200 FRE PBH 200 RE PBH 220 RE PBH 240 RE PBH 300 E	 Пылеулавливатель 1 618 190 006	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
	PSB 100-2 RE PSB 500 RE PSB 550 RE PSB 650 RE PSB 650 RPE PSB 700 RE PSB 750-2 RE PSB 750-2 RPE PSB 850-2 RE PSB 1000 RPE PSB 1200-2 RPE	 Пылеулавливатель 1 618 190 006	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
	PST 650 PST 650 E PST 680 E PST 650 PE PST 700 E PST 700 PE PST 700 PEL PST 750 PE PST 800 PEL PST 850 PE PST 900 PEL PST 1000 PEL		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
	PDA 240 E PDA 180 E PDA 180		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748

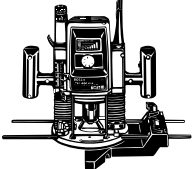











Для пылесоса PAS 12-27F/PAS 12-27/PAS 11-21

Эксцентриковые шлифмашины	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PEX 150 A PEX 220 A PEX 270 AE PEX 400 AE PEX 420 AE	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
	Виброшлифмашины PSM 160 A	PSS 80 A PSS 190 AE PSS 200 A/AC PSS 250 AE PSS 280 A PSS 300 AE	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)
Рубанки PHO 16-82 PHO 20-82 PHO 25-82 PHO 30-82 PHO 35-82 C PHO 3100				
	PBS 75 AE PBS 75 A PBS 60 E PBS 60	 Переходник 2 600 499 045	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
	PBS 7 AE	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 35 мм 2 607 002 149 (3 м) 2 607 002 150 (5 м)	без переходника
Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)			 Переходник 2 607 000 748	
	PVS 300 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	
	PSF 22 A		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	

Ручные циркулярные пилы	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PKS 40 PKS 46 PKS 54 PKS 54 CE PKS 55 PKS 55 A PKS 66 PKS 66 A PKS 66 AF PKS 66 CE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 149 (3 м) 2 607 002 150 (5 м)	без переходника

Вертикальные фрезерные машины	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	POF 400 A POF 500 A POF 600 ACE POF 800 ACE POF 1100 AE POF 1200 AE POF 1300 ACE POF 1400 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 35 мм 2 607 002 149 (3 м) 2 607 002 150 (5 м)	без переходника




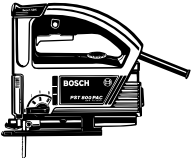






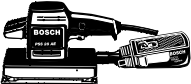









Угловые шлифмашины	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PWS 20-230 J PWS 21-230 PWS 1900	 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 180	Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
	PWS 10-125 CE (3 603 C47 0..) PWS 13-125 CE (3 603 C48 0..)	 Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 264		
	PWS 7-100 (0 603 402 0..) PWS 7-115 (0 603 402 0..) PWS 7-125 (0 603 403 0..) PWS 700 (0 603 402 0..) PWS 720 (0 603 403 0..) PWS 8-125 CE (0 603 404 7..) PWS 850 CE (0 603 404 7..) PWS 9-125 CE (0 603 405 7..) PWS 10-125 CE (0 603 347 ...) PWS 13-125 CE (0 603 348 ...)	 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 291		
	PWS 7-125 (3 603 C99 8..) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B..) PWS 9-125 CE (3 603 C99 A..) PWS 700-115 (0 603 A64 2..) PWS 720-115 (0 603 A64 0..) PWS 720-125 (0 603 A64 0..) PWS 750-115 (0 603 A 84 1..) PWS 750-125 (0 603 A 84 1..)	 Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 292		





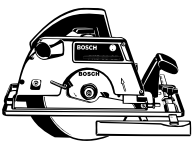
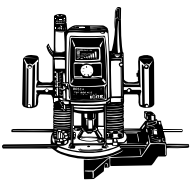





Для пылесоса PAS 11-25F/PAS 11-27/PAS 11-25F (PAS 12-50/PAS 12-50F)

Перфораторы	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PBH 300 E PBH 240 RE PBH 220 RE PBH 200 FRE PBH 200 RE PBH 160 R PBH 180 RE	 Пылеулавливатель 1 618 190 006	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933




Ударные дрели	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PSB 100-2 RE PSB 500 RE PSB 550 RE PSB 650 RE PSB 650 RPE PSB 700 RE PSB 750-2 RE PSB 750-2 RPE PSB 850-2 RE PSB 1000 RPE PSB 1200-2 RPE	 Пылеулавливатель 1 618 190 006	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
Лобзиковые пилы				
	PST 650 PST 650 E PST 650 PE PST 680 E PST 700 E PST 700 PE PST 700 PEL PST 750 PE PST 800 PEL PST 850 PE PST 900 PEL PST 1000 PEL		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
Дельташлифмашины				
	PDA 240 E PDA 180 E PDA 180		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
Эксцентровые шлифмашины				
	PEX 420 AE PEX 400 AE PEX 270 AE PEX 150 A PEX 220 A	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
Виброшлифмашины				
	PSM 160 A	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
	PSM 80 A PSS 190 AE PSS 250 AE PSS 280 A PSS 300 AE			
Рубанки				
	PHO 16-82 PHO 20-82 PHO 25-82 PHO 30-82 PHO 35-82 C PHO 3100		Шланг Ø 35 мм 2 600 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
Ленточные шлифмашины				
	PBS 75 AE PBS 75 A PBS 60 E PBS 60	 Переходник 2 600 499 045	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
	PBS 7 AE		 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)
Вариошлифмашины				
	PVS 300 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
			Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933




Фрезеры для потайных швов	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PSF 22 A		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
			Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 1 609 200 933
Ручные циркулярные пилы				
	PKS 40 PKS 46 PKS 54 CE PKS 54 PKS 55 PKS 55 A PKS 66 PKS 66 A PKS 66 AF PKS 66 CE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
Вертикальные фрезерные машины				
	POF 400 A POF 500 A POF 600 ACE POF 800 ACE POF 1100 AE POF 1200 AE POF 1300 ACE POF 1400 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
Угловые шлифмашины				
	PWS 20-230 J PWS 21-230 PWS 1900	 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 180		
	PWS 10-125 CE (3 603 C47 0..) PWS 13-125 CE (3 603 C48 0..)	 Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 264		
	PWS 7-100 (0 603 402 0..) PWS 7-115 (0 603 402 0..) PWS 7-125 (0 603 403 0..) PWS 700 (0 603 402 0..) PWS 720 (0 603 403 0..) PWS 8-125 CE (0 603 404 7..) PWS 850 CE (0 603 404 7..) PWS 9-125 CE (0 603 405 7..) PWS 10-125 CE (0 603 347 ...) PWS 13-125 CE (0 603 348 ...)	 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 291	Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
	PWS 7-125 (3 603 C99 8..) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B..) PWS 9-125 CE (3 603 C99 A..) PWS 700-115 (0 603 A64 2..) PWS 720-115 (0 603 A64 0..) PWS 720-125 (0 603 A64 0..) PWS 750-115 (0 603 A 84 1..) PWS 750-125 (0 603 A 84 1..)	 Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 292		





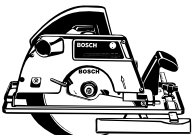

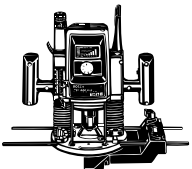





Для пылесоса PAS 10-20 (PAS 850)

Перфораторы	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PBH 160 R PBH 180 RE PBH 200 FRE PBH 200 RE PBH 220 RE PBH 240 RE PBH 300 E	 Пылеулавливатель 1 618 190 006	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748



Ударные дрели	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PSB 100-2 RE PSB 500 RE PSB 550 RE PSB 650 RE PSB 650 RPE PSB 700 RE PSB 750-2 RE PSB 750-2 RPE PSB 850-2 RE PSB 1000 RPE PSB 1200-2 RPE	 Пылеулавливатель 1 618 190 006	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Лобзиковые пилы				
	PST 650 PST 650 PE PST 650 E PST 680 E PST 700 E PST 700 PE PST 700 PEL PST 750 PE PST 800 PEL PST 850 PE PST 900 PEL PST 1000 PEL		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Дельташлифмашины				
	PDA 240 E PDA 180 E PDA 180		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Эксцентровые шлифмашины				
	PEX 150 A PEX 220 A PEX 270 AE PEX 400 AE PEX 420 AE	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Виброшлифмашины				
	PSM 160 A PSM 80 A PSS 190 AE PSS 250 AE PSS 280 A PSS 300 AE	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Рубанки				
	PHO 16-82 PHO 20-82 PHO 25-82 PHO 30-82 PHO 35-82 C PHO 3100		Шланг Ø 35 мм 2 600 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 35 мм 1 609 390 491 (1,8 м)	без переходника
Ленточные шлифмашины				
	PBS 75 AE PBS 75 A PBS 60 E PBS 60		Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
		 Переходник 2 600 499 045	Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	Переходник 2 607 000 748
			Шланг Ø 35 мм 1 609 390 491 (1,8 м)	без переходника
	PBS 7 AE	 Переходник 2 600 306 007	Шланг Ø 19 мм 2 600 793 009 (3 м) 1 610 793 002 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748







Вариошлифмашины	Типы машин	Подарок	Шланг	Переходник
	PVS 300 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Фрезеры для потайных швов				
	PSF 22 A		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Ручные циркулярные пилы				
	PKS 40 PKS 46 PKS 54 PKS 54 CE PKS 55 PKS 55 A PKS 66 PKS 66 A PKS 66 AF PKS 66 CE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	 Переходник 2 607 000 748
Вертикальные фрезерные машины				
	POF 400 A POF 500 A POF 600 ACE POF 800 ACE POF 1100 AE POF 1200 AE POF 1300 ACE POF 1400 AE		Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
Угловые шлифмашины				
	PWS 20-230 J PWS 21-230 PWS 1900	 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 180		
	PWS 10-125 CE (3 603 C47 0..) PWS 13-125 CE (3 603 C48 0..)	 Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 264		
	PWS 7-100 (0 603 402 0..) PWS 7-115 (0 603 402 0..) PWS 720 (0 603 403 0..) PWS 7-125 (0 603 403 0..) PWS 700 (0 603 402 0..) PWS 8-125 CE (0 603 404 7..) PWS 850 CE (0 603 404 7..) PWS 9-125 CE (0 603 405 7..) PWS 10-125 CE (0 603 347 ...) PWS 13-125 CE (0 603 348 ...)	 Направляющие салазки с патрубком 1 605 510 291	Шланг Ø 35 мм 2 607 000 837 (3 м) 1 609 202 230 (5 м)	
	PWS 7-125 (3 603 C99 8..) PWS 8-125 CE (3 603 C99 B..) PWS 9-125 CE (3 603 C99 A..) PWS 700-115 (0 603 A64 2..) PWS 720-115 (0 603 A64 0..) PWS 720-125 (0 603 A64 0..) PWS 750-115 (0 603 A 84 1..) PWS 750-125 (0 603 A 84 1..)	 Направляющие салазки с патрубком 2 605 510 292		



Принадлежности для наружной вытяжки с пылесосами Bosch



Насадки для пылесосов Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Насадка для пола Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 1000 RF Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	49,0	1 609 200 970	C1a	1	1	005166
 <p>Щелевая насадка Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 1000 RF Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	49,0	1 609 200 971	C1d	1	1	005173
 <p>Резиновая насадка Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	1 609 201 229	C1d	1	1	005319
 <p>Насадка для пола Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	1 609 201 230	C1d	1	1	005326



Насадки для пылесосов Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Универсальная насадка с 2 вставками для «сухого» и «мокрого» применения: резиновая накладка для воды, щетка для гладких поверхностей</p> <p>Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	1 609 390 478	C1d	4	1	015936
 <p>Щетка</p> <p>Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	1 609 390 481	C1a	1	1	015967
 <p>Щелевая насадка</p> <p>Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	2 607 000 165	C1d	1	1	056656
 <p>Малая насадка</p> <p>Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	2 607 000 166	C1d	1	1	056335
 <p>Насадка для крупного мусора</p> <p>Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35,0	2 607 000 170	C1d	1	1	056359
 <p>Сопло</p>	39,3	2 607 002 529	P1d	1	1	108683
 <p>Переходник для накачки воздуха</p>	-	2 607 002 536	P1d	1	1	371582

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)







• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.




Шланги для пылесосов Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Длина [м]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Шланг для головки для отвода пыли Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 1000 RF Professional; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	12	5,0	1 610 706 001	P0b	1	1	026970
 <p>Шланг Для GAS 11-21; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	19	3,0	2 600 793 009	C0a	1	1	015462
 <p>Шланг, антистатический, с байонетным затвором Для GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M Professional</p>	19	3,0	2 607 002 161	C0a	1	1	257541
	19	5,0	2 607 002 162	C0a	1	1	257558
 <p>Шланг Для GAS 11-21; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 1000 RF; GAS 1200 L Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	19	5,0	1 610 793 002	C0a	1	1	006149
 <p>Шланг Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 25 L SFC; GAS 1000 RF Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35	3,0	2 607 000 837	C0a	1	1	097277
 <p>Шланг Для GAS 11-21 Professional; PAS 11-21; PAS 12-27; PAS 12-27 F</p>	35	3,0	2 607 002 149	C0a	1	1	205313
	35	5,0	2 607 002 150	C0a	1	1	205320
 <p>Шланг, антистатический, с байонетным затвором Для GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M Professional</p>	35	3,0	2 607 002 163	C0a	1	1	257565
	35	5,0	2 607 002 164	C0a	1	1	257572
 <p>Шланг с байонетным затвором Для GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M Professional</p>	35	3,0	2 609 390 392	C0a	1	1	292771
	35	5,0	2 609 390 393	C0a	1	1	292788

Шланги для пылесосов Bosch




Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Длина [м]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Шланг Для PAS 850 требуется адаптер 1 609 390 474 Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 25 L SFC; GAS 1000 RF; GDB 1600 DE; GDB 1600 WE; GDB 2500 WE; GFF 22 A; GNF 65 A; GUF 4-22 A Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35	5,0	1 609 202 230	C0a	1	1	053082
 <p>Шланг Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 1000 RF Professional; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	49	3,0	2 607 000 167	C0a	1	1	062572
 <p>Шланг с байонетным затвором, с инструментальной муфтой Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional</p>	22	3,0	2 608 000 571	P0b	1	1	713696
	22	5,0	2 608 000 567	P0b	1	1	713658
 <p>Шланг, антистатический, с байонетным затвором, с инструментальной муфтой Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional</p>	22	3,0	2 608 000 572	P0b	1	1	713702
	22	5,0	2 608 000 568	P0b	1	1	713665
 <p>Шланг с байонетным затвором, с инструментальной муфтой Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC; GNF 20 CA; GNF 35 CA; GNF 65 A Professional</p>	35	3,0	2 608 000 569	P0b	1	1	713672
	35	5,0	2 608 000 565	P0b	1	1	713634
 <p>Шланг, антистатический, с байонетным затвором, с инструментальной муфтой Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC; GNF 20 CA; GNF 35 CA; GNF 65 A Professional</p>	35	3,0	2 608 000 570	P0b	1	1	713689
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC; GNF 20 CA; GNF 35 CA; GNF 65 A Professional	35	5,0	2 608 000 566	P0b	1	1	713641

Трубы для пылесосов Bosch


 <p>Труба Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC; GAS 1000 RF Professional; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35	0,5	2 607 002 631	C0a	2	1	605748
---	----	-----	---------------	-----	---	---	--------





Трубы для пылесосов Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр, мм	Длина [м]	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Труба Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 20 L SFC; GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 1000 RF Professional; PAS 11-21; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-27; PAS 12-27 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F	35	0,5	2 607 000 162	COa	2	1	062619
 Труба Для GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 1000 RF Professional; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F	49	0,5	1 609 200 968	COa	1	1	017664
 Труба, хромир. Для GAS 25 L SFC; GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 55 M AFC Professional	35	0,4	2 608 000 575	P0b	3	1	713733





Колено

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 Колено, антистат. Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional	35	2 608 000 573	P0b	1	1	713719

Ручки регулирования воздуха для пылесосов Bosch

 Ручка регулирования воздуха Для GAS 20 L SFC Professional	35	2 607 002 630	P0b	1	1	605731
 Ручка регулирования воздуха Для GAS 10-50 RFH; GAS 10-50 RFK; GAS 11-21; GAS 11-27; GAS 11-27 F; GAS 12-30F; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 1000 RF Professional; PAS 10-20; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000; PAS 1000 F	35	2 607 000 164	P1d	1	1	056328

Переходной патрубков и переходник для пылесосов Bosch

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
 <p>Переходник Для шланга 19 мм Диаметр: 58 > 19 мм Для GAS 12-30; GAS 12-50 RF; GAS 12-50 RFH; GAS 14-20 RFB; GAS 25 L SFC; GAS 50; GAS 50 M; GAS 1000 RF Professional; PAS 1000</p>	35	1 609 200 933	C1d	1	1	005142
 <p>Адаптер 2 предм. Диаметр: 49/35/19 мм Для GAS 12-50 RFH; GAS 1000 RF Professional; PAS 850; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	35	1 609 390 474	C1a	1	1	015899
 <p>Переходник для шлангов 1 609 202 230, 1 610 706 001, 1 610 793 002, 2 600 793 009, 2 607 000 167, 2 607 000 837 Диаметр: 35/19 мм Для GAS 11-21 Professional; PAS 11-21; PAS 11-27; PAS 11-27 F; PAS 12-27 F</p>	35	2 607 000 748	P0b	1	1	205337
 <p>Переходной патрубок Диаметр: 49 > 35 мм Для GAS 12-50 RFH; GAS 1000 RF Professional; PAS 1000; PAS 1000 F</p>	49	1 609 200 976	C1a	1	1	005180

Муфты для шлангов

 <p>Муфта для шланга</p>	19	2 607 001 976	P1d	1	1	435963
 <p>Муфта для шланга</p>	35	2 607 001 977	P1d	1	1	435970
 <p>Инструментальная муфта Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional</p>	22 35	2 608 000 585	P0b	1	1	726887



Складчатый фильтр

Свойства изделия	Информация по заказу
Размер, см ²	Код для заказа
Диаметр, мм	Вид упак.
Высота, мм	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...



Складчатый фильтр

Для GAS 12-30F Professional; PAS 11-25; PAS 11-25 F; PAS 12-50 F; PAS 1000

3,600	190	165	2 607 432 001	C0a	1	1	073677
-------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Складчатый фильтр

Для GAS 20 L SFC Professional

3,000	139	185	2 607 432 024	C0a	1	1	619240
-------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Складчатый фильтр из полиэстера

Алмазное сверление, сырая пыль

Для GAS 12-50 RF Professional

7,200	242	231	2 607 432 008	C0a	1	1	142915
-------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Складчатый фильтр, четырехугольный

Свойства изделия	Информация по заказу
Размер, см ²	Код для заказа
Размеры (длина x ширина x высота), мм	Вид упак.
	Единица товарной упаковки
	Минимальный объем заказа
	3165140...

Складчатый фильтр из целлюлозы, для сухой обработки

Для GAS 25 L SFC Professional

4,300	257 x 69 x 187	2 607 432 014	C0a	1	1	257589
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



Складчатый фильтр из полиэстера, для влажной обработки

Для GAS 25 L SFC Professional

4,300	257 x 69 x 187	2 607 432 015	C0a	1	1	257596
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



Складчатый фильтр, четырехугольный

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



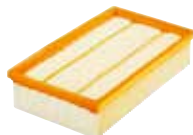
Складчатый фильтр из целлюлозы, для сухой обработки
Для GAS 50; GAS 50 M Professional

8,600	257 x 69 x 187	2 607 432 016	C0a	2	1	257602
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



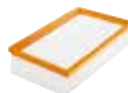
Складчатый фильтр из полиэстера
Для GAS 50; GAS 50 M Professional

8,600	257 x 69 x 187	2 607 432 017	C0a	2	1	257619
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



Плоский складчатый фильтр из целлюлозы
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional

6,150	240 x 140 x 56	2 607 432 033	C1a	1	1	713566
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------



Плоский складчатый фильтр из полиэстера (PES)
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional

6,150	240 x 140 x 56	2 607 432 034	C1a	1	1	713573
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Плоский складчатый фильтр из тефлона (PTFE)
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional

6,150	240 x 140 x 56	2 607 432 041	C1a	1	1	718233
-------	----------------	---------------	-----	---	---	--------

Тканевые фильтры

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



Тканевый фильтр с пластиковым кольцом
Для PAS 11-21; PAS 12-27; PAS 12-27 F

2 607 432 013	P0b	1	1	205344
---------------	-----	---	---	--------

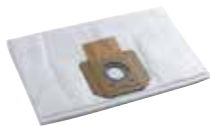
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Пылесборный мешок из нетканого материала

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	



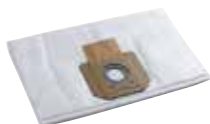
Пылесборный мешок из нетканого материала
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC Professional

2 607 432 037	P1b	5	1	713603
---------------	-----	---	---	--------



Фильтр-мешок для сбора влажной пыли
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional

2 607 432 039	P1b	5	1	713627
---------------	-----	---	---	--------



Пылесборный мешок из нетканого материала
Для GAS 55 M AFC Professional

2 607 432 038	P1b	5	1	713610
---------------	-----	---	---	--------



Пылесборный мешок из нетканого материала
Для GAS 25 L SFC Professional

2 605 411 167	P0b	5	1	257985
---------------	-----	---	---	--------



Флисовый мешок
Для GAS 20 L SFC Professional

2 605 411 229	P1c	5	1	605779
---------------	-----	---	---	--------



Пылесборный мешок из нетканого материала
Для GAS 50; GAS 50 M Professional

2 605 411 163	P0b	5	1	257633
---------------	-----	---	---	--------



Бумажный мешок



Бумажный мешок
Для PAS 900

1 609 201 628	P0b	5	1	005777
---------------	-----	---	---	--------



Бумажный мешок
Для GAS 12-30F Professional; PAS 11-25; PAS 11-25 F

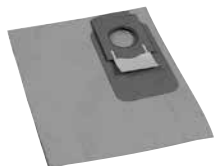
2 605 411 061	P0b	5	1	073615
---------------	-----	---	---	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Бумажный мешок

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	



Бумажный мешок
Для GAS 12-50 RF Professional; PAS 12-50 F

2 605 411 062	P0b	5	1	073622
---------------	-----	---	---	--------



Бумажный мешок
Для GAS 55 M AFC Professional

2 607 432 036	P1b	5	1	713597
---------------	-----	---	---	--------



Бумажный мешок
Для PAS 11-21; PAS 12-27; PAS 12-27 F

2 605 411 150	P0b	5	1	210454
---------------	-----	---	---	--------



Пылесборный мешок

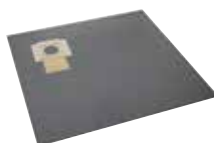
2 605 411 225	C1a	3	1	437141
---------------	-----	---	---	--------



Бумажный мешок
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC Professional

2 607 432 035	P1b	5	1	713580
---------------	-----	---	---	--------

Мешок для утилизации отходов



Одноразовый мешок
Для GAS 20 L SFC; GAS 1200 L Professional

2 605 411 231	P1c	5	1	617161
---------------	-----	---	---	--------



Мешок для утилизации отходов
Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC Professional

2 607 432 043	P1b	10	1	744850
---------------	-----	----	---	--------

Головки для подачи воды для свёрл с пылеотсосом



Головка для подачи воды для свёрл с пылеотсосом с соединительным шлангом
Для GAN 500 DSR Professional

2 607 000 176	P0b	1	1	069694
---------------	-----	---	---	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Переходник

- Для соединения электроинструментов и шланга

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Переходной штуцер Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC; GBS 75 AE; GBS 100 A; GBS 100 AE; GDA 280 E; GDA 280E; GEX 125 A; GEX 125 AC; GEX 125-1 AE; GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 ACE; GEX 150 Turbo; GFF 22 A; GUF 4-22 A Professional; PBS 7 A; PBS 7 AE; PBS 60; PBS 60 E; PBS 75 A; PBS 75 AE; PDA 240 E; PKS 14,4 V; PKS 40; PKS 46; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 55; PKS 55 A; PKS 66; PKS 66 A; PKS 66 AF; PKS 66 CE; PRIO; PRR 250 ES; PSF 22 A; PSM 10,8 LI; PSM 18 LI; PSM 80 A; PSM 160 A; PSS 180 A; PSS 200 A; PSS 200 AC; PSS 240 A; PSS 240 AE; PSS 250 AE; PSS 300 AE; PST 52 A; PST 52 AE; PST 53 A; PST 53 AE; PST 650 E; PST 6500 E; PVS 300 AE</p>	25-35	1 600 499 005	C1a	1	1	001847
 <p>Переходник для эксцентриковых, вибро- и мультишлифмашин Для GAS 35 L AFC; GAS 35 L SFC+; GAS 35 M AFC; GAS 55 M AFC; GEX 125; GEX 150 AC; GSS 140; GSS 140 A; GSS 230; GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional; PEX 11; PEX 12; PEX 15 AE; PEX 115 A-1; PEX 270 A; PEX 270 AE; PEX 400 A; PEX 400 AE; PEX 420 AE; PSB 7; PSB 7 AE; PSM 160 A; PSS 180; PSS 240 AE</p>	-	2 600 306 007	P1b	1	1	063050
 <p>Переходник для рубанков Для GHO 31-82; GHO 36-82 C Professional</p>	-	2 605 702 017	P0b	1	1	019057
<p>Переходник для рубанков Для PHO 1; PHO 15-82; PHO 100</p>	-	2 607 000 075	PC1c	1	1	006521
 <p>Переходник для вертикальных фрезерных машин Для GMF 1400 CE; GOF 900; GOF 900 CE; GOF 1300 CE Professional</p>	-	2 608 190 038	P0b	1	1	247269
 <p>Вытяжной кожух для обработки кромок Для GMF 1400 CE; GMF 1600 CE; GOF 1300 CE; GOF 1600 CE; GOF 2000 CE Professional</p>	-	2 608 000 488	P0b	1	1	617130
 <p>Переходник пылеотвода, копируемая база для GMF 1600 CE Professional</p>	-	2 607 017 128	P0b	1	1	609265

Переходник



Свойства изделия	Информация по заказу					3165140...
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
Переходник пылеотвода, погружная база для GMF 1600 CE; GOF 1600 CE Professional	-	2 608 000 489	P0b	1	1	617147



Переходник для вертикальной фрезерной машины
Для GOF 2000 CE Professional

-	2 608 190 039	P0b	1	1	247276
---	---------------	-----	---	---	--------



Переходник пылеотвода для вертикальных фрезерных машин
Для POF 1200 AE; POF 1400 ACE

-	2 600 499 077	P0b	1	1	452939
---	---------------	-----	---	---	--------



Переходник для лобзиковых пил
Для GST 60 P; GST 60 PAE; GST 60 PBAE Professional

-	2 600 306 005	C1a	1	1	015714
---	---------------	-----	---	---	--------



Переходник Ø 35 мм

35	2 607 002 524	P1d	1	1	365017
----	---------------	-----	---	---	--------

Переходные колена для шлангов

- ▶ Для Ø 19 мм и Ø 35 мм



Свойства изделия	Информация по заказу					3165140...
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа		
Переходные штуцеры для ленточных и эксцентриковых шлифмашин Для GBS 75 AE Professional; PBS 7 A; PBS 7 AE; PBS 75; PBS 75 A; PBS 75 AE; PBS 75 E; PEX 115; PEX 125	2 600 499 045	P1d	1	1	110778	



Система пылеудаления для лобзиков

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------



Набор для удаления пыли	
Для GST 100 VCE; GST 135 VCE; GST 140 VCE; GST 150 VCE; GST 150 CE Professional	
2 605 510 294	P1d 1 1 516280



Набор для удаления пыли	
Для GST 14,4 V-LI; GST 18 V-LI; GST 140 VCE; GST 140 CE Professional	
2 605 510 301	P1d 1 1 605816

Система пылеудаления

для отвода шлифовальной пыли в комбинации со шлифпластиной AVI 93 G

Для GOP 300 SCE Professional

2 608 190 056ⁱ	P1d 1 1 641029
----------------------------------	----------------

ⁱ = NOD Date 12.2018





Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для **внутренней вытяжки** при работе с электроинструментами Bosch



Пылесборный мешок для полустационарных циркулярных пил

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид уклад.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
Пылесборный мешок для торцовочных пил Для GCM 10 J Professional	2 605 411 230	P0b	1	1	612685	
 Пылесборный мешок для торцовочных пил Для GCM 10 Professional	2 605 411 187	P0b	1	1	274067	
Пылесборный мешок с переходником Для GCM 10 SD; GCM 10 SD + GTA 2600 Professional	2 605 411 212	P0b	1	1	334822	
Пылесборный мешок с переходником Для GCM 12 SD; GCM 12 SD + GTA 2600 Professional	2 605 411 211	P0b	1	1	334815	
 Пылесборный мешок Для GTS 10 Professional	2 605 411 205	P0b	1	1	316248	


Адаптер для полустационарных циркулярных пил






Переходник пылеотвода Для GCM 10 S Professional	2 600 499 071	P0b	1	1	316316
---	---------------	-----	---	---	--------



Адаптер для полустационарных циркулярных пил

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Переходник пылеотвода Для GCM 10 Professional</p>	2 608 601 171	P0b	1	1	274074

Матерчатый мешок для пыли

 <p>Пылесборный мешок для ленточных шлифмашин Для GBS 75 AE Professional; PBS 75; PBS 75 E</p>	1 605 411 025	P1d	1	1	008389
 <p>Пылесборный мешок для торцовочных пил Для GCM 10 Professional</p>	2 605 411 187	P0b	1	1	274067
 <p>Пылесборный мешок для эксцентриковых, ленточных и виброшлифмашин, ручных циркулярных пил Для GEX 150 ACE; GKS 54; GKS 66 CE; GKS 68 BC; GKS 75 S; GKS 85 S; GSS 16 A; GSS 23 AE; GUF 4-22 A Professional; PBS 60; PBS 60 E; PEX 115 A; PEX 125 AE; PHO 25-82; PHO 35-82 C; PKS 40; PKS 46; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE; PSF 22 A; PSS 23 A; PSS 28 AE</p>	2 605 411 009	P1d	1	1	021487
<p>Пылесборный мешок для виброшлифмашин Для GSS 28 A Professional</p>	2 605 411 900	P1d	1	1	047036

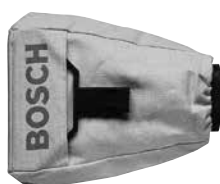
Матерчатый мешок для пыли с переходником

 <p>Пылесборный мешок для эксцентриковых и виброшлифмашин, универсальной фрезерной машины Для GEX 150 ACE; GSS 16 A; GUF 4-22 A Professional; PKS 40; PSF 22 A; PSS 23 A</p>	1 605 411 028	P1d	1	1	002035
 <p>Пылесборный мешок для плоскодюзельной фрезерной машины присоединяется напрямую Для GFF 22 A Professional</p>	3 605 411 003	C0a	1	1	184366
 <p>Пылесборный мешок для рубанка Для GHO 3-82 Professional</p>	1 605 411 022	P1d	1	1	002011

Матерчатый мешок для пыли с переходником

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Пылесборный мешок для рубанка Для GHO 31-82; GHO 36-82 C Professional	2 605 411 016	P1d	1	1	019040
Пылесборный мешок для ручных циркулярных пил Для GKS 24 V; GKS 54; GKS 66 CE; GKS 68 BC; GKS 75 S; GKS 85 S Professional; PKS 40; PKS 46; PKS 54; PKS 54 CE; PKS 66; PKS 66 CE	1 605 411 029	P1d	1	1	002042
Пылесборный мешок для рубанка Для PHO 1; PHO 15-82; PHO 100	2 607 000 074	P1d	1	1	006514

Матерчатый мешок для пыли с переходником, тип 2 (овальный)



Пылесборный мешок для ленточных и эксцентриковых шлифмашин
Для PHO 1500; PHO 2000

2 605 411 096	P1d	1	1	098458
---------------	-----	---	---	--------



Пылесборный мешок для рубанка
Для GHO 14,4 V; GHO 15-82; GHO 18 V; GHO 26-82; GHO 31-82; GHO 36-82 C; GHO 40-82; GHO 40-82 C Professional; PCM 10; PHO 20-82; PHO 25-82; PHO 30-82; PHO 35-82 C; PHO 1500; PHO 2000; PHO 3100

2 605 411 035	P1d	2	1	056366
---------------	-----	---	---	--------

Мешок для сбора пыли из нетканого материала



Мешок из нетканого материала для кварцевой пыли
Для GAN 500 DSR Professional

2 605 411 043	C0a	3	1	069724
---------------	-----	---	---	--------

Бумажный мешок для пыли (одноразовый)



Пылесборный мешок для перфораторов
Для GAN 500 DSR Professional

1 615 411 003 ⁱ	P1d	10	1	019545
----------------------------	-----	----	---	--------

Пылесборный мешок для ленточных, эксцентриковых и виброшлифмашин, универсальной фрезерной машины

Для GEX; GSS 16; GSS 23; GUF 4-22 Professional; PBS 60; PBS 75; PEX; PSF 22 A; PSS



2 605 411 067	P1d	3	1	077477
---------------	-----	---	---	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.








Бумажный мешок для пыли (одноразовый)


Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Пылесборный мешок для ленточных, эксцентриковых и виброшлифмашин, универсальной фрезерной машины Для GBS 75 AE; GEX; GSS 14; GSS 14 A; GSS 16; GSS 23; GUF 4-23 Professional; PBS 60; PBS 75; PEX; PSF 22 A; PSS</p>	2 605 411 068	P1d	10	1	077484
<p>Пылесборный мешок для виброшлифмашин Для GSS 230; GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional</p>	2 605 411 114	P0b	10	1	111935
 <p>Пылесборный мешок для виброшлифмашин, универсальной фрезерной машины Для GBS 75 AE; GSS 16 A; GSS 23 AE; GUF 4-22 A Professional; PSF 22 A; PSS 23 A; PSS 28 A; PSS 28 AE</p>	2 605 411 027	P1d	4	1	034760

i = NOD Date 12.2019





Пылесборники и переходники

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Пылесборник HW2, в сборе Для PEX 270 A; PEX 270 AE; PSS 23; PSS 28; PSS 28 AE; PSS 180; PSS 240</p>	-	2 605 411 145	C1d	1	1	198592
 <p>Пылесборник HW3, в сборе PEX 125 (старый, круглый патрубок) PBS 60; PBS 75 (круглый патрубок) Для GEX 125; GEX 150 AC; GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional; PBS 7 A; PBS 7 AE; PBS 60; PBS 75 A; PBS 75 AE; PEX 11; PEX 12; PEX 15; PEX 125; PEX 400 A; PEX 400 AE</p>	-	2 605 411 147	C1d	1	1	198615
 <p>Крышка фильтра для пылесборника HW3, в сборе</p>	-	2 605 190 266	C1d	1	1	198660
 <p>Дополнительный переходник Монтаж на крышке пылесборника Для GEX 125; GEX 150; GSS 230; GSS 280 Professional; PEX 11; PEX 12; PEX 15; PEX 400 A; PEX 400 AE; PEX 420 AE</p>	-	2 605 702 034	P0b	5	1	220316

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.
 Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Пылесборники и переходники

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
 <p>Пылесборник с фильтром Для GEX 125-150 AVE Professional</p>	-	2 605 411 233	C0a	1	1	624145
 <p>Фильтр Для GEX 125-150 AVE Professional</p>	-	2 605 190 930	C0a	1	1	624152
 <p>Переходник для шланга Для GAS 20 L SFC Professional</p>	35	2 607 002 632	P0b	1	1	605755
 <p>Переходное колено Для PBS 60; PBS 60 E; PBS 75 A; PBS 75 AE; PEX 115 A; PEX 115 AE; PEX 125 A; PEX 125 AE</p>	-	2 605 702 037	C1d	1	1	207331

Приспособления для пылеудаления

- Для ударных дрелей, двухскоростных ударных дрелей и перфораторов

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...	
 <p>Всасывающая насадка Для GBH 2-23 REA Professional</p>	2 607 002 610	C0a	1	1	466141	
 <p>Набор с адаптером сверльных коронок и противопыльный ящик Подходит для Ø 40 - 68 мм Для GBH 2-23 REA Professional</p>	2 607 002 611	C0a	1	1	466158	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.





Приспособления для пылеудаления



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Фильтр Для GBH 2-23 REA; GSB 19-2 REA Professional	2 607 002 614	C0a	1	1	480642
	2 600 206 005	P1b	1	1	336178



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Чемоданы для электроинструментов Bosch

Чемоданы для аккумуляторных инструментов

Свойства изделия	Информация по заказу							
Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Глубина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...



Пластмассовый чемодан
Для GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact; GBH 36 VF-LI Professional

К	505	395	145	2 605 438 179	U0	1	1	374958
---	-----	-----	-----	----------------------	----	---	---	--------

Пластмассовый чемодан
Для GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact Professional

К	360	480	131	2 605 438 668	C1b	1	1	483278
---	-----	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Пластмассовый чемодан
Для GSR 14,4 V-LI; GSR 18 V-LI Professional

К	360	393	114	2 605 438 667	C1b	1	1	478779
---	-----	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Пластмассовый чемодан
Для GST 150 BCE; GST 150 CE Professional

К	114	388	356	2 605 438 686	U0	1	1	534048
---	-----	-----	-----	----------------------	----	---	---	--------



Пластмассовый чемодан
Для PSR 14,4 V LI-2; PSR 18 V LI-2

К	297	388	106	2 605 438 623	U0	1	1	434089
---	-----	-----	-----	----------------------	----	---	---	--------

Чемоданы для безударных и ударных дрелей



Металлический чемодан
Для GBM 13; GBM 16-2 RE; GSB 90-2 E Professional

М	575	120	340	1 605 438 033	U0	1	1	050104
---	-----	-----	-----	----------------------	----	---	---	--------



Пластмассовый чемодан
Для GBM 10-2; GBM 10-2 RE; GBM 13-2; GBM 13-2 RE; GSB 20-2; GSB 20-2 RCE; GSB 20-2 RE; GSB 20-2 RET Professional; PSB 650-1000 W

К	380	300	110	2 605 438 286	U0	1	1	068222
---	-----	-----	-----	----------------------	----	---	---	--------

Пластмассовый чемодан
Для GBM 10 SRE; GSB 16 RE Professional; PSB 400-620 W

К	330	260	90	2 605 438 328	U0	1	1	096393
---	-----	-----	----	----------------------	----	---	---	--------

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Чемоданы для безударных и ударных дрелей



Свойства изделия				Информация по заказу				
Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Глубина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Пластмассовый чемодан Для GSB 13 RE; GSB 1600 RE Professional								
К	350	294	105	2 605 438 607	U0	1	1	413299

Чемоданы для перфораторов и отбойных молотков, шуруповёртов









Пластмассовый чемодан Для GBH 2 SE; GBH 2 SR; GBH 2-24 DSE; GBH 2-24 DSR Professional								
К	420	285	108	2 605 438 294	U0	1	1	070935
Пластмассовый чемодан Для GBH 5; GBH 5 DCE Professional								
К	620	410	132	2 605 438 261	U0	1	1	042512
Пластмассовый чемодан Для GBH 7-46 Professional								
К	620	410	132	2 605 438 396	U0	1	1	166256
Пластмассовый чемодан Для GBH 10 DC; GBH 11 DE Professional								
К	615	410	135	2 605 438 322	U0	1	1	086707
Пластмассовый чемодан Для GSH 10 C; GSH 11 E Professional								
К	620	410	132	2 605 438 297	U0	1	1	072373
Пластмассовый чемодан Для GSH 16-28; GSH 16-30 Professional								
К	355	895	228	2 605 438 628	U0	1	1	438186

Чемодан для шлифмашин по бетону






Пластмассовый чемодан Для GBR 14 C Professional								
К	604	340	158	3 605 438 018	U0	1	1	109857

Чемоданы для эксцентриковых, ленточных, угловых, вибро- и дельташлифмашин


	Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Глубина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...				
	Свойства изделия			Информация по заказу									
	Пластмассовый чемодан Для GWS 5-100; GWS 5-115; GWS 6-100; GWS 6-115; GWS 6-115 E; GWS 6-125; GWS 7-100; GWS 7-115; GWS 7-115 E; GWS 7-125; GWS 8-100 C; GWS 8-115; GWS 8-115 Z; GWS 8-125; GWS 8-125 C; GWS 580; GWS 660; GWS 670; GWS 780; GWS 850 Professional; PWS 600; PWS 1000; PWS 1500				К	316	445	124	1 619 P06 556	U0	1	1	492812
	Металлический чемодан Для GGS 27 C; GWS 7-115; GWS 9-15 CE; GWS 9-15 M; GWS 9-125 C; GWS 9-125 CES; GWS 9-125 CMS; GWS 9-125 CS; GWS 9-125 CSS; GWS 650 Professional				М	380	240	100	2 605 438 083	U0	1	1	050081
	Пластмассовый чемодан Для PSM 160 A				К	388	297	144	2 605 438 091	U0	1	1	327961
	Пластмассовый чемодан Для PSS 190 AC; PSS 200 A; PSS 200 AC; PSS 250 AE				К	420	117	336	2 605 438 168	U0	1	1	361484
	Пластмассовый чемодан Для PWS 6-115 (0 603 399 4.); PWS 7-100 (0 603 399 6.); PWS 7-115 (0 603 399 6../0 603 402 0.); PWS 7-125 (0 603 399 8../0 603 403 0../0 603 403 1.); PWS 8-125 CE (0 603 375 7../0 603 399 B../0 603 404 6.); PWS 9-125 CE (0 603 399 A.); PWS 550 (0 603 399 0.); PWS 600 (0 603 399 1../0 603 400 0.)				К	380	300	120	2 605 438 169	U0	1	1	361491
	Пластмассовый чемодан Для GWS 8-115; GWS 8-125; GWS 9-115; GWS 9-125; GWS 10-125; GWS 11-125; GWS 11-125 CI; GWS 11-125 CIE; GWS 12-125 CI; GWS 14-125 CI; GWS 14-125 CIE; GWS 14-125 CIT; GWS 14-125 Inox; GWS 14-150 CI; GWS 15-125 CI; GWS 15-150 CI Professional				К	445	360	123	2 605 438 170	U0	1	1	362597
	Пластмассовый чемодан Для любых GWS Ø 180–230 изг. после 1998 г. Для GWS 18-180; GWS 22-180 LVI; GWS 22-230 LVI; GWS 24-180 LVI; GWS 24-230 LVI; GWS 25-230 Professional; PWS 20-230; PWS 20-230 J; PWS 1900				К	720	317	170	2 605 438 197	U0	1	1	379878
	Пластмассовый чемодан Для GWS 7-115; GWS 7-125; GWS 8-125; GWS 9-125; GWS 10-125; GWS 14-125; GWS 14-150 Professional; PWS 9-125; PWS 10-125 CE; PWS 14-125; PWS 14-150				К	380	300	115	2 605 438 404	U0	1	1	189170




Чемоданы для эксцентриковых, ленточных, угловых, вибро- и дельташлифмашин

	Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Глубина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
	Свойства изделия			Информация по заказу					
	Пластмассовый чемодан								
	Для GDA 280 E; GDA 280E Professional; PDA 120 E; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E								
	K	390	300	110	2 605 438 414	U0	1	1	209090
	Пластмассовый чемодан								
	Для GWS 11-125 CIH; GWS 15-125 CIEN; GWS 15-125 CIH; GWS 15-125 CITH; GWS 15-150 CIH Professional								
	K	360	480	131	2 605 438 619	U0	1	1	427487
	Пластмассовый чемодан								
	Для PWS 700-115; PWS 720-115; PWS 720-125; PWS 750-115; PWS 750-125								
	K	286	343	127	2 605 438 678	U0	1	1	498470

Чемоданы для лобзиков и ножовок

	Пластмассовый чемодан								
	Для GST 120 BE; GST 120 E; GST 135; GST 135 BCE; GST 135 CE Professional								
	K	380	292	102	2 605 438 559	U0	1	1	314763
	Пластмассовый чемодан								
	Для GST 150 BCE; GST 150 CE Professional								
	K	114	388	356	2 605 438 686	U0	1	1	534048

Чемоданы для циркулярных пил

	Пластмассовый чемодан								
	Для PKS 46; PKS 54								
	K	400	235	335	2 605 438 508	U0	1	1	269780

Чемоданы для вертикальных фрезерных машин, плоскодюбельной фрезерной машины



Свойства изделия		Информация по заказу							
Материал	Ширина [мм]	Высота, мм	Глубина, мм	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	
Пластмассовый чемодан Для POE 1200 AE; POE 1400 ACE									
К	340	400	210	2 605 438 643	U0	1	1	452946	

Чемоданы для рубанка



Пластмассовый кейс GHO 40-82 C Professional									
К	480	360	220	2 605 438 567	U0	1	1	315098	







Li-Ion 14,4 - 36 V

Работа без кабеля

Технология, которая привлекает – литий-ионные аккумуляторы

▶ Отсутствие эффекта памяти

зарядка без лишних раздумий – независимо от того, разряжен ли аккумулятор на $\frac{3}{4}$ или $\frac{1}{2}$

▶ Минимальная саморазрядка

после 30 дней литий-ионный аккумулятор сохраняет 96% от заданной номинальной емкости, в то время как никель-кадмиевый/никель-металлогидридный аккумулятор теряет прим. 25% от своей номинальной емкости

▶ ECP (электронная защита элементов) в аккумуляторных инструментах:

контроль аккумуляторных элементов осуществляется с помощью электроники. Выходная мощность устройства снижается автоматически в следующих случаях:

- перегрузка
- глубокий разряд
- перегрев

Все три названных фактора могут повредить элементы и существенно снизить срок службы аккумулятора.

▶ HCH (теплопроводный корпус) и рёбра охлаждения:

для оптимального отвода теплового излучения изнутри аккумулятора. Литий-ионный аккумулятор Bosch охлаждается на 45% быстрее обычных моделей аккумуляторов

▶ Боковые защитные рёбра и резиновые накладки:

для защиты аккумулятора от внешних ударов

▶ Индикация заряда аккумулятора:

информирует пользователя о сохранившейся в аккумуляторе энергии

При нажатии кнопки «on» светодиоды в течение 5 секунд отображают степень заряженности аккумулятора.



Красный светодиод: если загорается красный светодиод, аккумулятор перегрет или слишком холодный для зарядки.

Зелёный светодиод: отображает степень заряженности.

При непрерывном горении:

3 светодиода:	степень заряженности в диап. 100-66 %
2 светодиода:	степень заряженности в диап. 66-33 %
1 светодиод:	степень заряженности в диап. 33-5 %
1 светодиод мигает:	степень заряженности < 5 %

Не горит ни один светодиод: аккумулятор неисправен.

Во время процесса зарядки: мигают 3 светодиода

Процесс зарядки завершён: все светодиоды горят в течение 15 минут



Отличия различных аккумуляторных технологий

Сравнение	NiMH	Li-Ion
Саморазрядка за месяц	25 %	3-5 %
Обычный эффект памяти	Да	Нет
Эффект Lazy Battery	Да	Нет
Функциональность при низких температурах	При -15 °C, емкость 0% = больше не функционирует	При -20 °C, емкость 50% = сохраняет функциональность
Хранение при низких температурах	до -20 °C без вреда	до -20 °C без вреда
Срок хранения без подзарядки, бывший в использовании аккумулятора	до 6 месяцев	до 24 месяцев
Оптимальная температура хранения	30°C	30°C
Система защиты ECP	Нет	Да

Срок службы зависит от конечных пользователей

	Использование	Срок службы Аккумуляторный блок
Выбор электроинструмента и аккумулятора	в зависимости от предполагаемого использования	●
	слишком слабое	○
Нагрузка аккумулятора вследствие различных условий применения (касается только аккумуляторов NiCd и NiMH)	Заворачивание шурупов/сверление, небольшой диам.	●
	Пиление/ударное сверление, большой диам.	○
Процесс зарядки (эффект памяти) (касается аккумуляторов NiCd и NiMH)	полностью разряжен/заряжен	●
	частично разряжен/заряжен	○
механическая нагрузка	нормальная эксплуатация	●
	эксплуатация в жёстких условиях	○

● высокая ○ низкая

Срок службы зависит от конечных пользователей

	Старение	Химический процесс	Высыхание электролита
Воздействие	Со временем любой аккумулятор стареет, независимо от того, используется он или нет. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости	Со временем и в процессе использования все материалы подвергаются химическому старению. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости.	Со временем и в процессе использования электролит теряет влагу (только для NiMH). Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости.



Аккумуляторы

для аккумуляторных инструментов Bosch

Подходящее решение для любого

Три уровня качества аккумуляторов Bosch.

▶ до 1,5 А•ч	▶ LD: Light Duty
▶ до 3,0 А•ч	▶ SD: Standard Duty
▶ Свыше 3,0 А•ч	▶ HD: Heavy Duty ▶ Для решения различных профессиональных задач, требующих высокой мощности

Стержневые аккумуляторы 3,6 В



Свойства изделия	Информация по заказу						
Применение	Емкость аккумулятора, А•ч	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 242	C1a	1	1	508971

Стержневой аккумулятор 3,6 В с ECP (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения
Для GSR ProDrive Professional

Аккумуляторы 9,6 В, тип О

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------

Аккумулятор 9,6 В, тип О

LD	1,5	NiMH	2 607 335 846	C1a	1	1	892919
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Аккумулятор 9,6 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

SD	2,6	NiMH	2 607 335 682	C1a	1	1	334655
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Стержневые аккумуляторы 10,8 В с ECP

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 864	C1a	1	1	601962
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)

LD	2,0	Li-Ion	2 607 336 880	C1a	1	1	801263
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Стержневой аккумулятор 10,8 В с функцией мониторинга аккумуляторных элементов (SCM)

SD	2,5	Li-Ion	2 607 337 224	C1a	1	1	837842
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)

HD	4,0	Li-Ion	2 607 336 780	C1a	1	1	801331
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Аккумуляторы 12 В, тип О

Свойства изделия	Информация по заказу
Применение Ёмкость аккумулятора, А·ч Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа Вид упак. Единица товарной упаковки Минимальный объем заказа 3185140...

Аккумулятор 12 В, тип О

LD	1,5	NiMH	2 607 335 848	C1a	1	1	892957
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 12 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

SD	2,6	NiMH	2 607 335 684	C1a	1	1	334662
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Клубневидные аккумуляторы 12 В

Аккумулятор 12 В, тип Bulb

LD	1,5	NiMH	2 607 337 292	C1a	1	1	892940
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Вставные аккумуляторы 14,4 В

Вставной аккумулятор 14,4 В с ECP (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

LD	1,5	Li-Ion	2 607 336 206	C1a	1	1	534079
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ECP (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

LD	1,5	Li-Ion	2 607 336 800	C1a	1	1	801270
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Вставные аккумуляторы 14,4 В

Свойства изделия	Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
------------------	------------	---------------------------	-------------------------------------	----------------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	------------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

SD	2,6	Li-Ion	2 607 336 078	C1a	1	1	480888
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

SD	3,0	Li-Ion	2 607 336 224	C1a	1	1	546164
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

HD	4,0	Li-Ion	2 607 336 814	C1a	1	1	770576
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------

Аккумуляторы 14,4 В, тип О



Аккумулятор 14,4 В, тип О

LD	1,5	NiMH	2 607 335 850	C1a	1	1	892988
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 14,4 В, тип О
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

SD	2,6	NiMH	2 607 335 686	C1a	1	1	334679
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Вставные аккумуляторы 18 В



Вставной аккумулятор 18 В с ЕСР (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 040	C1a	1	1	438728
LD	1,5	Li-Ion	2 607 336 208	C1a	1	1	534086



Вставные аккумуляторы 18 В

Свойства изделия	Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Информация по заказу				
				Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	
 <p>Вставной аккумулятор 18 В с беспроводной технологией зарядки CLI (индикатор уровня зарядки)</p> <p>Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения</p>								
LD		2,0	Li-Ion	2 607 336 722	C1a	1	1	837828
								
<p>Вставной аккумулятор 18 В с ECP (электронная защита элементов)</p> <p>Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения</p>								
SD		2,6	Li-Ion	2 607 336 092	C1a	1	1	480895
								
<p>Вставной аккумулятор 18 В с ECP (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)</p> <p>Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения</p>								
SD		3,0	Li-Ion	2 607 336 236	C1a	1	1	546171
								
 <p>Вставной аккумулятор 18 В с беспроводной технологией зарядки CLI (индикатор уровня зарядки)</p> <p>Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения</p>								
HD		4,0	Li-Ion	2 607 336 724	C1a	1	1	837835
								
<p>Вставной аккумулятор 18 В с ECP (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)</p> <p>Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения</p>								
HD		4,0	Li-Ion	2 607 336 816	C1a	1	1	770583
								
<p>Вставной аккумулятор 18 В с SCM (мониторинг аккумуляторных элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)</p> <p>Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения</p>								
HD		6,0	Li-Ion	2 607 337 264	C1a	1	1	837859
								

Аккумуляторы 18 В, тип О

Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------

Аккумулятор 18 В, тип О



LD	1,5	NiMH	2 607 335 852	C1a	1	1	893008
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Аккумулятор 18 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения



SD	2,6	NiMH	2 607 335 688	C1a	1	1	334686
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Аккумуляторы 24 В, тип О

Аккумулятор 24 В, тип О

Подходит для использования со всеми аккумуляторными инструментами с аккумулятором типа О.

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения



SD	2,6	NiMH	2 607 335 562	C1a	1	1	316118
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Аккумуляторный блок 24 В



SD	2,6	NiMH	2 607 337 298	C1a	1	1	893015
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Вставные аккумуляторы 36 В

Вставной аккумулятор 36 В с ECP (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения



LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 002	C1a	1	1	365352
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------

Вставной аккумулятор 36 В с ECP (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения



SD	2,6	Li-Ion	2 607 336 108	C1a	1	1	451437
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Вставные аккумуляторы 36 В































Свойства изделия	Информация по заказу						
Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Вставной аккумулятор 36 В с SCM (мониторинг аккумуляторных элементов), ECP (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор заряда) Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения	4,0	Li-Ion	2 607 336 916	C1a	1	1	801324

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Обзор аккумуляторов и зарядных устройств Bosch








Технология аккумуляторных элементов	Напряжение аккумулятора	3,6 V	10,8 V	14,4 V	18,0 V	36,0 V		
		Емкость аккумулятора		Аккумуляторные блоки (код для заказа 2 607...)				
Li-Ion	1,3 Ah	 336 242						
			 336 864					
				 336 038	 336 040			
							 336 002	
	1,5 Ah		 336 762		 336 206	 336 208		
				 336 800	 336 804			
	2,0 Ah		 336 880					
				 336 878				
					 336 722			
					 336 906			
						 336 914		
	2,5 Ah		 337 224					
2,6 Ah			 336 078	 336 092				
					 336 108			
3,0 Ah			 336 224	 336 236				
4,0 Ah		 336 780						
			 336 814					
				 336 724				
				 336 816				
					 336 916			
5,0 Ah				 337 070				
6,0 Ah				 337 264				

Технология аккумуляторных элементов	Напряжение аккумулятора	3,6 V	7,2 V	9,6 V	12,0 V	14,4 V	18,0 V	24,0 V
		Емкость аккумулятора		Аккумуляторные блоки (код для заказа 2 607...)				
NiMH	1,5 Ah			 335 846	 337 292 ¹	 335 850	 335 852	
					 335 848			
	2,6 Ah							 337 298
				 335 682	 335 684	 335 686	 335 688	 335 562



¹ Зарядка возможна только с переходным адаптером.



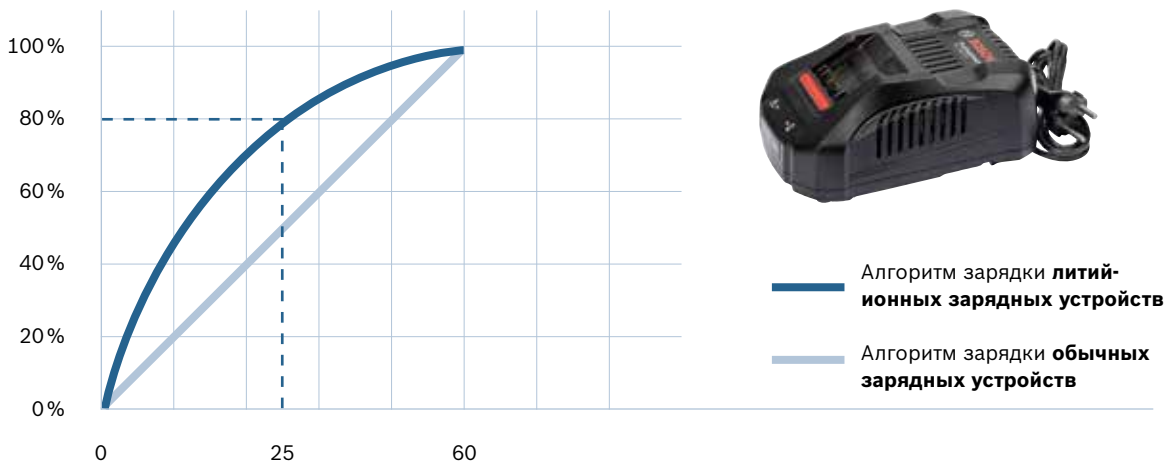
AL 1115 CV  225 514 80 % / 100 %	AL 1130 CV  225 134 80 % / 100 %	AL 1820 CV  225 424 80 % / 100 %	GAL 1880 CV  225 922 80 % / 100 %	AL 2204 CV  225 274 80 % / 100 %	GAL 3680 CV  225 900 80 % / 100 %	GAL 1830 W  225 846 80 % / 100 %	Зарядные устройства (код для заказа 2 607...)
Время зарядки (мин) ²							Емкость аккумулятора
55 / 65							1,3 Ah
55 / 65	25 / 30						
				180			
		35 / 50	10 / 25				
					10 / 25		
65 / 65	25 / 30						1,5 Ah
		35 / 50		207	10 / 25		
			10 / 25				
65 / 80	35 / 45						2,0 Ah
		50 / 65	15 / 30				
						35 / 45	
					15 / 30		
80 / 105	40 / 65						2,5 Ah
		82	30				2,6 Ah
					30		
		60 / 95	20 / 30				3,0 Ah
130 / 165	65 / 85						4,0 Ah
		90 / 125	25 / 35				
					25 / 35		
						65 / 85	
					25 / 35		
		120 / 150	45				5,0 Ah
		145 / 180	55				6,0 Ah
					35 / 45		
					35 / 55		

 224 790	AL 2404  225 184	AL 2422 DC  224 410	AL 2425 DV  224 426	AL 2450 DV  225 028		Зарядные устройства (код для заказа 2 607...)
Время зарядки (мин) ²						Емкость аккумулятора
	240	46	44	19		1,5 Ah
	433	80	76	33		2,6 Ah

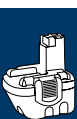
² Вышеуказанные значения времени зарядки соответствуют приблизительным значениям, измеренным при комнатной температуре 20 °С. На время зарядки существенно влияют степень заряженности, срок эксплуатации и температура аккумулятора.

Литий-ионные зарядные устройства

Зарядное устройство с турбозарядкой работает по асимптотическому алгоритму, благодаря чему аккумулятор заряжается на 80% за 25 минут. Так как у литий-ионных аккумуляторов отсутствует эффект памяти, подзарядка аккумулятора возможна при любой степени его заряженности.



Так как при зарядке аккумулятор нагревается до 70 °С, с помощью встроенной в зарядное устройство системы воздушного охлаждения он обдувается потоком свежего воздуха. Это значительно сокращает время зарядки, т. к. аккумулятор заряжается только при температуре в диапазоне между 0 и 45 °С, что необходимо для обеспечения длительного срока службы аккумулятора.



Зарядные устройства для аккумуляторов Bosch



Зарядное устройство AL 2404 заряжает любые аккумуляторы с контактной группой ART от 7,2 до 24 В. Светодиодный индикатор дает информацию о рабочем состоянии зарядного устройства и степени заряженности аккумулятора.



Зарядное устройство AL 60 DC 2422 рассчитано специально на использование в легковых/грузовых автомобилях (12/24 В). С отключением зарядного тока Delta Voltage. Работает от источника постоянного тока (прикуриватель).



Зарядное устройство AL 2450 DV ко всем аккумуляторам Bosch. Быстрозарядное устройство с контролем зарядки Delta Voltage и звуковым сигналом в качестве контроля зарядки.



Зарядное устройство GAL 3680 CV для любых литий-ионных аккумуляторов 36 В от Bosch. Благодаря специальной технологии зарядки аккумулятор заряжается на 80 % от своей емкости 6 А•ч в течение 35 минут.

Зарядные устройства Singlevolt 3,6 В NiCd

Свойства изделия		Информация по заказу					
Зарядный ток, А	Входное напряжение (V), В	Локальная версия	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Стандартное зарядное устройство для PSR 3,6 V и ПТК 3,6 V, с 06/2002							
0,2	230	EU	2 607 224 790	C0a	1	1	292818
0,2	230	UK	2 607 224 792	C0a	1	1	292825



Зарядные устройства Singlevolt 10,8 В Li-Ion

Быстрозарядное устройство Li-Ion AL 1130 CV

3,0	230	EU	2 607 225 134	C0a	1	1	379434
-----	-----	----	---------------	-----	---	---	--------



Зарядные устройства Multivolt 3,6–10,8 В Li-Ion

Свойства изделия		Информация по заказу						
Зарядный ток, А	Входное напряжение (В), В	Локальная версия	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...	



Стандартное зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов AL 1115 CV, для стержневого аккумулятора

1,5	230	EU	2 607 225 514	C0a	1	1	522465
1,5	230	UK	2 607 225 516	C0a	1	1	522472

Зарядные устройства Multivolt 7,2–14,4 В NiCd/NiMH



Стандартное зарядное устройство AL 1411 DV

1,0	230	EU	2 607 224 392	C0a	1	1	211208
-----	-----	----	---------------	-----	---	---	--------

Зарядные устройства Multivolt 7,2–24 В NiCd/NiMH



Стандартное зарядное устройство AL 2404 (не подходит для зарядки 2 607 335 082 и 2 607 335 216)

0,4	230	EU	2 607 225 184	C0a	1	1	425872
0,4	230	UK	2 607 225 186	C0a	1	1	425889



Автомобильное зарядное устройство AL 2422 DC

2,2	12 – 24	EU/UK	2 607 224 410	C1a	1	1	204859
-----	---------	-------	---------------	-----	---	---	--------



Стандартное зарядное устройство AL 2425 DV

2,5	230	UK	2 607 224 428	C0a	1	1	204668
-----	-----	----	---------------	-----	---	---	--------



Зарядные устройства Multivolt 7,2–24 В NiCd/NiMH



Свойства изделия		Информация по заказу					
Зарядный ток, А	Входное напряжение (В), В	Локальная версия	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...
Быстрозарядное устройство AL 2450 DV							
5,0	230	EU	2 607 225 028	C1a	1	1	357050
5,0	230	UK	2 607 225 030	C1a	1	1	357067

Зарядные устройства Multivolt 14,4–18 В Li-Ion



Быстрозарядное устройство Li-Ion AL 2204 CV для вставного аккумулятора							
0,4	230	EU	2 607 225 274	C0a	1	1	438735
Быстрозарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов AL 2204 CV, для вставного аккумулятора							
0,4	230	UK	2 607 225 276	C0a	1	1	438742

Быстрозарядное устройство Li-Ion AL 2215 CV для вставного аккумулятора							
1,5	230	EU	2 607 225 472	C0a	1	1	512084



Быстрозарядное устройство Li-Ion AL 1820 CV							
2,0	230	EU	2 607 225 424	C0a	1	1	522984
Быстрозарядное устройство для различных напряжений питания GAL 3680 CV для любых литий-ионных аккумуляторов Bosch Blue от 14,4 до 36 В							
8,0	220 – 240	EU	2 607 225 900	C0a	1	1	847438

Переходный адаптер для зарядных устройств

- ▶ Служит для зарядки клубневидных и плоских аккумуляторов без вставки АРТ.




Свойства изделия	Информация по заказу						
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
Переходник для зарядных устройств AL 60 DV 1411 / -1419 / -2411 / -2422 / -2425, AL 30 DV 1450 / -2450 и AL 2498 FC							
	2 607 000 198	C0a	1	1	109239		


Принадлежности для аккумуляторных фонарей Bosch GLI Professional, PLI



Свойства изделия	Информация по заказу					
Лампа накаливания	Напряжение(я), В	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3185140...
12,0	2 609 200 306	C1d	1	1	239561	
14,4						
18,0	2 609 200 307	C1d	1	1	239578	



 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Указатель кодов для заказа

Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
0 603 004 101	737	1 608 556 005	160	1 609 200 291	120	1 618 596 168	78	1 618 601 008	182
0 603 038 000	820	1 608 556 011	160	1 609 200 307	124	1 618 596 169	78	1 618 601 011	187
0 603 038 001	820	1 608 556 015	160	1 609 200 314	125	1 618 596 170	78	1 618 601 017	183
0 603 038 002	820	1 608 556 021	160	1 609 200 315	39	1 618 596 171	78	1 618 601 019	182
1 600 390 002	747	1 608 556 027	160	1 609 200 326	816	1 618 596 172	78	1 618 601 101	183
1 600 390 003	747	1 608 556 029	160	1 609 200 365	816	1 618 596 173	78	1 618 601 102	183
1 600 499 005	854	1 608 556 033	160	1 609 200 366	816	1 618 596 174	78	1 618 601 302	183
1 600 793 007	765	1 608 557 043	161	1 609 200 367	816	1 618 596 175	78	1 618 609 003	184
1 601 329 013	733, 761	1 608 557 046	161	1 609 200 368	816	1 618 596 176	78	1 618 609 005	187
1 602 319 003	780	1 608 557 049	161	1 609 200 369	816	1 618 596 177	78	1 618 609 006	187
1 603 115 004	748	1 608 557 050	161	1 609 200 370	817	1 618 596 178	78	1 618 623 205	184
1 603 340 015	740, 758	1 608 557 054	161	1 609 200 371	817	1 618 596 179	78	1 618 623 206	184
1 603 340 031	215, 758, 766, 778	1 608 557 058	161	1 609 200 372	817	1 618 596 180	78	1 618 630 000	186
1 603 340 040	758, 778	1 608 557 060	161	1 609 200 373	817	1 618 596 181	78	1 618 630 001	186
1 603 345 004	732	1 608 557 063	161	1 609 200 374	817	1 618 596 182	78	1 618 630 002	185
1 603 345 025	758	1 608 557 067	161	1 609 200 375	817	1 618 596 183	78	1 618 630 003	185
1 603 345 034	798	1 608 570 040	798	1 609 200 376	818	1 618 596 184	78	1 618 630 007	186
1 603 481 001	785	1 608 570 041	798	1 609 200 377	818	1 618 596 185	78	1 618 630 200	186
1 603 521 013	740	1 608 570 042	798	1 609 200 378	818	1 618 596 186	78	1 618 630 201	186
1 605 411 022	858	1 608 570 043	798	1 609 200 379	818	1 618 596 187	79	1 618 631 001	186
1 605 411 025	858	1 608 571 045	755	1 609 200 380	818	1 618 596 188	79	1 618 633 101	183
1 605 411 028	858	1 608 571 048	755	1 609 200 381	817	1 618 596 189	77	1 618 633 101	185
1 605 411 029	859	1 608 571 053	755	1 609 200 382	817	1 618 596 203	79	1 618 633 102	183
1 605 438 033	863	1 608 571 054	755	1 609 200 388	817	1 618 596 204	79	1 618 633 104	187
1 605 510 118	774	1 608 571 056	756	1 609 200 389	817	1 618 596 205	79	1 618 633 104	188
1 605 510 179	765	1 608 571 057	756	1 609 200 390	817	1 618 596 207	79	1 618 633 105	187
1 605 510 180	765	1 608 571 058	755	1 609 200 393	818	1 618 596 224	78	1 618 633 105	188
1 605 510 181	310	1 608 571 061	755	1 609 200 933	849	1 618 596 225	79	1 618 661 000	187
1 605 510 215	765	1 608 571 062	755	1 609 200 968	848	1 618 596 226	79	1 618 662 000	187
1 605 510 224	776	1 608 571 066	755	1 609 200 970	844	1 618 596 231	77	1 619 P06 514	763
1 605 510 281	771	1 608 571 068	755	1 609 200 971	844	1 618 596 232	79	1 619 P06 546	771
1 605 510 291	763	1 608 572 003	753	1 609 200 976	849	1 618 596 233	79	1 619 P06 547	771
1 605 510 292	764	1 608 572 007	752	1 609 201 219	823	1 618 596 236	79	1 619 P06 548	771
1 605 510 364	772	1 608 572 014	753	1 609 201 220	823	1 618 596 237	79	1 619 P06 549	774
1 605 510 365	772	1 608 572 017	753	1 609 201 221	824	1 618 596 238	79	1 619 P06 551	775
1 605 510 366	772	1 608 572 018	752	1 609 201 229	844	1 618 596 239	79	1 619 P06 556	865
1 605 703 023	310	1 608 573 002	747	1 609 201 230	844	1 618 596 240	79	2 600 100 185	390
1 605 703 025	310	1 608 573 003	747	1 609 201 396	823	1 618 596 241	79	2 600 100 186	390
1 605 703 028	740	1 608 598 028	748	1 609 201 628	852	1 618 596 257	79	2 600 100 187	390
1 605 703 084	759	1 608 600 059	312	1 609 201 647	827	1 618 596 259	79	2 600 100 188	390
1 605 703 099	759, 779	1 608 600 068	312	1 609 201 648	827	1 618 596 260	79	2 600 100 192	390
1 606 407 001	748	1 608 600 069	312	1 609 201 649	311	1 618 596 261	79	2 600 100 193	390
1 607 000 158	777	1 608 600 231	309	1 609 201 650	311	1 618 596 262	79	2 600 100 194	390
1 607 000 916	796	1 608 600 232	309	1 609 201 751	826	1 618 596 263	79	2 600 100 195	390
1 607 950 002	747	1 608 600 233	309	1 609 201 795	826	1 618 596 264	78	2 600 100 197	390
1 607 950 004	760	1 608 600 234	309	1 609 201 796	826	1 618 596 265	78	2 600 100 201	390
1 607 950 028	756	1 608 600 239	309	1 609 201 797	827	1 618 596 266	78	2 600 100 202	390
1 607 950 042	756	1 608 600 240	309	1 609 201 798	827	1 618 596 267	78	2 600 100 203	390
1 607 950 043	760	1 608 600 241	309	1 609 201 799	827	1 618 596 268	78	2 600 100 207	390
1 607 950 044	756	1 608 601 033	732	1 609 201 800	827	1 618 596 269	78	2 600 100 208	390
1 607 950 045	756	1 608 610 000	740	1 609 201 801	827	1 618 596 270	78	2 600 100 209	390
1 607 950 048	760, 798	1 608 611 002	739	1 609 201 807	828	1 618 596 271	78	2 600 100 210	390
1 607 950 053	756	1 608 612 002	739	1 609 201 808	828	1 618 596 315	78	2 600 100 211	390
1 607 950 511	798	1 608 613 013	739	1 609 201 809	828	1 618 596 316	78	2 600 100 212	390
1 607 950 525	798	1 608 614 000	316	1 609 201 810	828	1 618 596 318	78	2 600 100 214	390
1 608 000 114	781	1 608 614 001	316	1 609 201 812	828	1 618 596 319	79	2 600 100 215	390
1 608 030 024	795	1 608 614 002	316	1 609 201 813	828	1 618 596 320	79	2 600 100 217	390
1 608 040 047	798	1 608 614 011	316	1 609 202 230	847	1 618 596 321	79	2 600 100 219	390
1 608 132 006	792, 757	1 608 614 020	319	1 609 390 045	830	1 618 596 455	95	2 600 100 220	390
1 608 190 007	781	1 608 620 055	326	1 609 390 358	829	1 618 596 456	95	2 600 100 221	390
1 608 500 013	169	1 608 620 056	326	1 609 390 359	829	1 618 596 457	95	2 600 100 222	390
1 608 551 002	159	1 608 622 015	321	1 609 390 451	826	1 618 596 458	95	2 600 100 225	390
1 608 551 003	159	1 608 622 029	316	1 609 390 452	826	1 618 596 459	96	2 600 100 227	390
1 608 551 004	159	1 608 690 014	181	1 609 390 453	826	1 618 596 460	96	2 600 100 228	390
1 608 551 005	159	1 608 690 015	181	1 609 390 474	849	1 618 596 461	96	2 600 100 230	390
1 608 551 006	159	1 609 200 154	736	1 609 390 478	845	1 618 596 462	96	2 600 100 231	390
1 608 551 007	159	1 609 200 158	735	1 609 390 481	845	1 618 596 502	94	2 600 100 232	390
1 608 551 008	159	1 609 200 160	736	1 609 390 542	829	1 618 596 503	94	2 600 116 081	274
1 608 551 009	159	1 609 200 161	736	1 610 706 001	846	1 618 596 504	94	2 600 206 005	862
1 608 552 000	160	1 609 200 162	736	1 610 793 002	846	1 618 596 505	94	2 600 290 026	778
1 608 552 001	160	1 609 200 163	736	1 610 795 007	187	1 618 596 506	94	2 600 306 005	855
1 608 552 003	160	1 609 200 164	736	1 612 025 020	757	1 618 596 507	94	2 600 306 007	854
1 608 552 005	160	1 609 200 165	736	1 612 025 032	750	1 618 598 124	744	2 600 499 045	855
1 608 552 006	160	1 609 200 240	736	1 613 001 003	757	1 618 598 159	744	2 600 499 071	857
1 608 552 008	160	1 609 200 245	737	1 613 001 010	757	1 618 598 161	744	2 600 499 077	855
1 608 552 009	160	1 609 200 248	830	1 615 411 003	859	1 618 600 005	180	2 600 793 009	846
1 608 552 010	160	1 609 200 250	737	1 617 000 117	81	1 618 600 007	744	2 601 016 096	480, 793
1 608 552 012	160	1 609 200 265	794	1 617 000 118	81	1 618 600 008	744	2 601 098 043	796
1 608 552 013	160	1 609 200 269	320	1 617 000 132	744	1 618 600 012	182	2 601 098 123	793
1 608 552 015	160	1 609 200 270	321	1 617 000 328	745	1 618 600 019	187	2 601 099 040	793
1 608 552 019	160	1 609 200 271	321	1 618 571 014	755	1 618 600 023	182	2 601 099 044	673
1 608 552 021	160	1 609 200 273	321	1 618 580 000	748	1 618 600 203	182	2 601 099 074	673
1 608 552 024	160	1 609 200 274	321	1 618 596 164	77	1 618 600 206	187	2 602 025 063	751
1 608 555 024	160	1 609 200 286	326	1 618 596 165	77	1 618 600 210	182	2 602 025 075	760
1 608 555 053	160	1 609 200 287	742	1 618 596 166	78	1 618 601 004	180	2 602 025 076	751
1 608 555 059	160	1 609 200 288	742	1 618 596 167	78	1 618 601 007	182	2 602 025 077	750

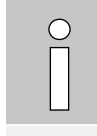
Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 602 025 086	751	2 605 438 643	867	2 607 001 176	824	2 607 001 579	139	2 607 001 750	144
2 602 025 102	750	2 605 438 667	863	2 607 001 177	824	2 607 001 581	139	2 607 001 751	133
2 602 025 112	751	2 605 438 668	863	2 607 001 178	824	2 607 001 583	139	2 607 001 752	144
2 602 025 117	751	2 605 438 678	866	2 607 001 292	791	2 607 001 585	139	2 607 001 753	144
2 602 025 120	750	2 605 438 686	863, 866	2 607 001 316	745	2 607 001 587	139	2 607 001 754	133
2 602 025 141	751	2 605 439 019	781	2 607 001 375	781	2 607 001 588	139	2 607 001 755	133
2 602 025 142	751	2 605 510 101	772	2 607 001 387	783	2 607 001 590	139	2 607 001 757	144
2 602 025 169	750	2 605 510 102	772	2 607 001 457	142	2 607 001 591	131	2 607 001 758	144
2 602 025 171	761	2 605 510 172	774	2 607 001 458	142	2 607 001 592	131	2 607 001 759	144
2 602 025 176	751	2 605 510 192	773	2 607 001 459	142	2 607 001 593	131	2 607 001 761	144
2 602 025 181	761	2 605 510 193	774	2 607 001 460	142	2 607 001 594	131	2 607 001 762	144
2 602 025 182	761	2 605 510 224	770	2 607 001 461	142	2 607 001 595	131	2 607 001 763	144
2 602 025 183	761	2 605 510 226	771	2 607 001 462	142	2 607 001 596	131	2 607 001 765	144
2 602 025 190	750	2 605 510 256	775	2 607 001 463	142	2 607 001 598	131	2 607 001 766	144
2 602 025 191	751	2 605 510 257	775	2 607 001 464	142	2 607 001 599	131	2 607 001 768	144
2 602 025 193	750	2 605 510 258	776	2 607 001 465	142	2 607 001 600	131	2 607 001 769	133
2 602 025 202	750	2 605 510 264	764	2 607 001 466	142	2 607 001 601	140	2 607 001 911	782
2 602 025 282	776	2 605 510 265	764	2 607 001 467	142	2 607 001 604	140	2 607 001 912	782
2 602 025 283	776	2 605 510 280	772	2 607 001 468	142	2 607 001 607	140	2 607 001 914	782
2 602 025 284	764	2 605 510 281	773	2 607 001 469	142	2 607 001 611	140	2 607 001 956	782
2 602 025 285	764	2 605 510 288	773	2 607 001 471	142	2 607 001 612	140	2 607 001 965	782
2 602 026 070	665	2 605 510 289	773	2 607 001 472	142	2 607 001 615	140	2 607 001 976	849
2 602 026 177	665	2 605 510 290	775	2 607 001 473	142	2 607 001 616	140	2 607 001 977	849
2 602 317 030	780, 784	2 605 510 291	775	2 607 001 475	142	2 607 001 619	140	2 607 002 149	846
2 602 317 031	780, 784	2 605 510 292	764	2 607 001 477	142	2 607 001 622	140	2 607 002 150	846
2 602 317 050	523	2 605 510 294	794, 856	2 607 001 479	142	2 607 001 625	140	2 607 002 161	846
2 602 317 051	523	2 605 510 297	773	2 607 001 481	142	2 607 001 628	140	2 607 002 162	846
2 603 001 019	757	2 605 510 298	773	2 607 001 483	142	2 607 001 630	140	2 607 002 163	846
2 603 201 022	749	2 605 510 299	776	2 607 001 485	142	2 607 001 632	140	2 607 002 164	846
2 603 345 002	732	2 605 510 300	776	2 607 001 487	142	2 607 001 634	140	2 607 002 487	130
2 603 345 003	759, 766	2 605 510 301	794, 856	2 607 001 490	132	2 607 001 636	140	2 607 002 488	130
2 603 345 018	732	2 605 702 017	854	2 607 001 491	132	2 607 001 638	140	2 607 002 489	130
2 603 703 039	760	2 605 702 034	860	2 607 001 492	132	2 607 001 640	140	2 607 002 490	131
2 604 730 000	523	2 605 702 037	861	2 607 001 495	132	2 607 001 642	140	2 607 002 491	131
2 604 730 001	523	2 605 703 016	759, 765	2 607 001 497	132	2 607 001 644	140	2 607 002 492	131
2 605 190 266	860	2 605 703 017	759, 766	2 607 001 506	137	2 607 001 646	140	2 607 002 494	140
2 605 190 930	665, 861	2 605 703 030	760	2 607 001 507	137	2 607 001 648	140	2 607 002 495	140
2 605 411 009	858	2 607 000 073	792	2 607 001 508	137	2 607 001 650	140	2 607 002 496	140
2 605 411 016	859	2 607 000 074	859	2 607 001 509	137	2 607 001 652	140	2 607 002 497	140
2 605 411 027	860	2 607 000 075	854	2 607 001 510	137	2 607 001 654	140	2 607 002 498	140
2 605 411 035	859	2 607 000 098	819	2 607 001 511	137	2 607 001 656	140	2 607 002 499	140
2 605 411 043	859	2 607 000 102	792	2 607 001 512	137	2 607 001 658	140	2 607 002 502	138
2 605 411 061	852	2 607 000 103	435	2 607 001 513	137	2 607 001 660	140	2 607 002 503	138
2 605 411 062	853	2 607 000 147	435	2 607 001 514	137	2 607 001 662	140	2 607 002 504	138
2 605 411 067	859	2 607 000 148	435	2 607 001 515	137	2 607 001 664	140	2 607 002 505	139
2 605 411 068	860	2 607 000 149	435	2 607 001 516	137	2 607 001 666	140	2 607 002 506	139
2 605 411 096	859	2 607 000 156	171	2 607 001 517	137	2 607 001 668	140	2 607 002 507	139
2 605 411 114	860	2 607 000 157	167	2 607 001 518	137	2 607 001 670	140	2 607 002 508	140
2 605 411 145	860	2 607 000 162	848	2 607 001 520	138	2 607 001 672	140	2 607 002 509	140
2 605 411 147	860	2 607 000 164	848	2 607 001 522	138	2 607 001 674	140	2 607 002 513	140
2 605 411 150	853	2 607 000 165	845	2 607 001 524	138	2 607 001 676	140	2 607 002 514	140
2 605 411 163	852	2 607 000 166	845	2 607 001 526	138	2 607 001 687	132	2 607 002 517	139
2 605 411 167	852	2 607 000 167	847	2 607 001 528	138	2 607 001 688	132	2 607 002 519	138
2 605 411 187	857, 858	2 607 000 170	845	2 607 001 531	138	2 607 001 690	132	2 607 002 524	855
2 605 411 205	857	2 607 000 176	853	2 607 001 533	138	2 607 001 691	132	2 607 002 529	845
2 605 411 211	857	2 607 000 198	884	2 607 001 535	138	2 607 001 692	132	2 607 002 536	845
2 605 411 212	857	2 607 000 206	168	2 607 001 537	138	2 607 001 693	132	2 607 002 538	132
2 605 411 225	853	2 607 000 207	168	2 607 001 539	138	2 607 001 694	132	2 607 002 539	132
2 605 411 229	852	2 607 000 443	66	2 607 001 540	138	2 607 001 695	132	2 607 002 540	132
2 605 411 230	857	2 607 000 444	66	2 607 001 542	138	2 607 001 696	132	2 607 002 541	132
2 605 411 231	853	2 607 000 445	66	2 607 001 544	130	2 607 001 697	132	2 607 002 542	132
2 605 411 233	666, 861	2 607 000 446	66	2 607 001 545	130	2 607 001 716	141	2 607 002 543	132
2 605 411 900	858	2 607 000 447	66	2 607 001 546	130	2 607 001 718	141	2 607 002 544	132
2 605 438 083	865	2 607 000 448	66	2 607 001 547	130	2 607 001 720	141	2 607 002 545	132
2 605 438 091	865	2 607 000 449	66	2 607 001 548	130	2 607 001 722	141	2 607 002 556	145
2 605 438 168	865	2 607 000 542	66	2 607 001 551	131	2 607 001 724	141	2 607 002 557	145
2 605 438 169	865	2 607 000 543	66	2 607 001 552	131	2 607 001 726	141	2 607 002 558	145
2 605 438 170	865	2 607 000 544	67	2 607 001 553	131	2 607 001 728	141	2 607 002 559	145
2 605 438 179	863	2 607 000 545	67	2 607 001 554	138	2 607 001 730	141	2 607 002 560	145
2 605 438 197	865	2 607 000 546	67	2 607 001 555	138	2 607 001 732	141	2 607 002 561	145
2 605 438 261	864	2 607 000 548	67	2 607 001 556	138	2 607 001 733	141	2 607 002 562	145
2 605 438 286	863	2 607 000 549	66	2 607 001 557	139	2 607 001 734	141	2 607 002 563	145
2 605 438 294	864	2 607 000 635	710	2 607 001 558	138	2 607 001 735	141	2 607 002 564	145
2 605 438 297	864	2 607 000 636	710	2 607 001 559	138	2 607 001 737	142	2 607 002 566	145
2 605 438 322	864	2 607 000 637	710	2 607 001 560	138	2 607 001 738	142	2 607 002 567	146
2 605 438 328	863	2 607 000 744	279	2 607 001 561	139	2 607 001 739	142	2 607 002 568	146
2 605 438 396	864	2 607 000 745	279	2 607 001 562	138	2 607 001 740	142	2 607 002 569	146
2 605 438 404	865	2 607 000 746	279	2 607 001 563	138	2 607 001 741	142	2 607 002 570	134
2 605 438 414	866	2 607 000 747	279	2 607 001 564	139	2 607 001 742	142	2 607 002 571	134
2 605 438 508	866	2 607 000 748	849	2 607 001 565	139	2 607 001 743	142	2 607 002 572	134
2 605 438 559	866	2 607 000 796	435	2 607 001 566	138	2 607 001 744	142	2 607 002 573	134
2 605 438 567	867	2 607 000 797	435	2 607 001 569	139	2 607 001 745	143	2 607 002 574	134
2 605 438 607	864	2 607 000 837	846	2 607 001 571	139	2 607 001 746	143	2 607 002 576	134
2 605 438 619	866	2 607 001 077	792	2 607 001 573	139	2 607 001 747	143	2 607 002 577	134
2 605 438 623	863	2 607 001 079	795	2 607 001 575	139	2 607 001 748	142	2 607 002 578	134
2 605 438 628	864	2 607 001 104	823	2 607 001 577	139	2 607 001 749	143	2 607 002 579	134



Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 607 002 580	134	2 607 019 924	27	2 607 990 021	121	2 608 000 638	759	2 608 200 506	811
2 607 002 581	135	2 607 019 925	28	2 607 990 022	119	2 608 000 638	778	2 608 200 507	811
2 607 002 582	135	2 607 019 926	28	2 607 990 023	118	2 608 000 908	521	2 608 200 508	811
2 607 002 584	167	2 607 019 927	80	2 607 990 024	119	2 608 000 C23	758	2 608 200 509	811
2 607 002 585	171	2 607 019 928	80	2 607 990 025	119	2 608 002 000	279	2 608 200 510	811
2 607 002 586	171	2 607 019 929	80	2 607 990 026	119	2 608 002 001	279	2 608 200 511	810
2 607 002 610	861	2 607 224 392	883	2 607 990 027	119	2 608 005 018	781	2 608 200 512	810
2 607 002 611	861	2 607 224 410	883	2 607 990 028	120	2 608 005 026	795	2 608 200 513	810
2 607 002 614	862	2 607 224 428	883	2 607 990 029	119	2 608 030 053	122	2 608 200 514	810
2 607 002 626	264	2 607 224 790	882	2 607 990 050	43	2 608 030 056	122	2 608 200 515	810
2 607 002 630	848	2 607 224 792	882	2 608 000 149	673	2 608 030 057	122	2 608 200 516	810
2 607 002 631	847	2 607 225 028	884	2 608 000 189	687	2 608 040 205	782	2 608 200 517	810
2 607 002 632	861	2 607 225 030	884	2 608 000 190	687	2 608 040 289	794	2 608 200 518	810
2 607 002 773	113	2 607 225 134	882	2 608 000 198	674	2 608 110 002	819	2 608 200 519	811
2 607 002 774	113	2 607 225 184	883	2 608 000 199	674	2 608 120 004	123	2 608 200 520	811
2 607 002 775	114	2 607 225 186	883	2 608 000 200	673	2 608 135 020	520	2 608 200 521	811
2 607 002 776	114	2 607 225 274	884	2 608 000 202	687	2 608 135 021	520	2 608 200 522	811
2 607 002 777	114	2 607 225 276	884	2 608 000 204	687	2 608 135 022	520	2 608 200 523	811
2 607 002 778	114	2 607 225 424	884	2 608 000 211	673	2 608 135 023	520	2 608 200 524	811
2 607 002 779	114	2 607 225 472	884	2 608 000 213	687	2 608 190 016	710	2 608 200 525	812
2 607 002 780	114	2 607 225 514	883	2 608 000 215	687	2 608 190 017	710	2 608 200 526	812
2 607 002 786	147	2 607 225 516	883	2 608 000 278	794	2 608 190 038	854	2 608 200 527	812
2 607 010 025	802	2 607 225 900	884	2 608 000 326	687	2 608 190 039	855	2 608 200 528	812
2 607 010 079	480, 793	2 607 335 562	877	2 608 000 328	788	2 608 190 045	787	2 608 200 529	812
2 607 010 305	480, 793	2 607 335 682	873	2 608 000 331	789	2 608 190 048	260	2 608 200 530	812
2 607 010 515	478	2 607 335 684	874	2 608 000 332	789	2 608 190 048	545	2 608 200 531	812
2 607 010 516	479	2 607 335 686	875	2 608 000 333	789	2 608 190 056	794	2 608 200 532	812
2 607 010 521	109	2 607 335 688	877	2 608 000 334	789	2 608 190 056	856	2 608 200 533	812
2 607 010 522	109	2 607 335 846	873	2 608 000 335	789	2 608 200 000	806	2 608 200 534	812
2 607 010 524	106	2 607 335 848	874	2 608 000 349	663	2 608 200 001	806	2 608 200 535	812
2 607 010 526	106	2 607 335 850	875	2 608 000 351	663	2 608 200 002	806	2 608 200 536	812
2 607 010 527	47	2 607 335 852	877	2 608 000 352	663	2 608 200 003	806	2 608 200 700	813
2 607 010 529	18	2 607 336 002	877	2 608 000 426	781	2 608 200 004	806	2 608 200 701	813
2 607 010 530	31	2 607 336 040	875	2 608 000 471	787	2 608 200 005	806	2 608 200 702	813
2 607 010 531	477	2 607 336 078	875	2 608 000 488	854	2 608 200 006	806	2 608 200 703	813
2 607 010 532	478	2 607 336 092	876	2 608 000 489	855	2 608 200 007	807	2 608 200 704	813
2 607 010 533	48	2 607 336 108	877	2 608 000 493	570	2 608 200 008	807	2 608 200 705	813
2 607 010 535	18	2 607 336 206	874	2 608 000 493	570	2 608 200 009	807	2 608 201 228	244
2 607 010 536	32	2 607 336 208	875	2 608 000 493	572	2 608 200 010	807	2 608 201 229	244
2 607 010 538	18	2 607 336 224	875	2 608 000 493	611	2 608 200 011	807	2 608 201 230	248
2 607 010 539	32	2 607 336 236	876	2 608 000 495	512	2 608 200 012	807	2 608 201 231	250
2 607 010 540	476	2 607 336 242	872	2 608 000 503	276	2 608 200 013	807	2 608 201 232	249
2 607 010 541	476	2 607 336 722	876	2 608 000 504	276	2 608 200 014	807	2 608 521 108	141
2 607 010 542	476	2 607 336 724	876	2 608 000 547	821	2 608 200 015	807	2 608 521 109	141
2 607 010 543	108	2 607 336 780	873	2 608 000 548	821	2 608 200 016	807	2 608 521 110	141
2 607 010 545	105	2 607 336 800	874	2 608 000 549	821	2 608 200 017	807	2 608 521 111	141
2 607 010 546	109	2 607 336 814	875	2 608 000 550	821	2 608 200 018	807	2 608 521 112	141
2 607 010 572	477	2 607 336 816	876	2 608 000 551	821	2 608 200 019	807	2 608 521 113	141
2 607 010 573	477	2 607 336 864	873	2 608 000 552	821	2 608 200 020	807	2 608 521 114	141
2 607 010 574	476	2 607 336 880	873	2 608 000 553	822	2 608 200 021	807	2 608 521 115	141
2 607 010 593	478	2 607 336 916	878	2 608 000 554	822	2 608 200 022	807	2 608 521 116	141
2 607 010 629	477	2 607 337 224	873	2 608 000 565	847	2 608 200 023	807	2 608 521 117	141
2 607 010 630	477	2 607 337 264	876	2 608 000 566	847	2 608 200 024	807	2 608 521 118	141
2 607 010 631	477	2 607 337 292	874	2 608 000 567	847	2 608 200 025	807	2 608 521 119	141
2 607 017 034	48	2 607 337 298	877	2 608 000 568	847	2 608 200 026	807	2 608 521 120	131
2 607 017 037	147	2 607 432 001	850	2 608 000 569	847	2 608 200 027	807	2 608 521 121	131
2 607 017 047	28	2 607 432 008	850	2 608 000 570	847	2 608 200 028	808	2 608 521 122	131
2 607 017 080	105	2 607 432 013	851	2 608 000 571	847	2 608 200 029	808	2 608 521 123	131
2 607 017 082	105	2 607 432 014	850	2 608 000 572	847	2 608 200 030	808	2 608 521 124	131
2 607 017 128	854	2 607 432 015	850	2 608 000 573	848	2 608 200 031	808	2 608 521 125	131
2 607 017 164	149	2 607 432 016	851	2 608 000 575	848	2 608 200 032	808	2 608 522 006	141
2 607 017 319	148	2 607 432 017	851	2 608 000 585	849	2 608 200 033	808	2 608 522 007	141
2 607 017 320	148	2 607 432 024	850	2 608 000 589	621	2 608 200 034	808	2 608 522 008	141
2 607 017 326	149	2 607 432 033	851	2 608 000 590	621	2 608 200 035	808	2 608 522 009	141
2 607 017 327	150	2 607 432 034	851	2 608 000 591	697	2 608 200 036	809	2 608 522 010	141
2 607 017 328	150	2 607 432 035	853	2 608 000 592	697	2 608 200 037	809	2 608 522 011	141
2 607 018 010	520	2 607 432 036	853	2 608 000 593	697	2 608 200 038	809	2 608 522 012	141
2 607 018 011	520	2 607 432 037	852	2 608 000 594	697	2 608 200 039	809	2 608 522 013	141
2 607 018 012	520	2 607 432 038	852	2 608 000 595	697	2 608 200 040	809	2 608 522 014	141
2 607 018 013	520	2 607 432 039	852	2 608 000 596	702	2 608 200 041	809	2 608 522 015	141
2 607 018 285	109	2 607 432 041	851	2 608 000 597	702	2 608 200 042	809	2 608 522 068	138
2 607 018 361	19	2 607 432 043	853	2 608 000 598	702	2 608 200 043	809	2 608 522 069	139
2 607 018 726	20	2 607 960 014	782	2 608 000 599	702	2 608 200 044	809	2 608 522 126	135
2 607 018 727	20	2 607 960 015	782	2 608 000 600	702	2 608 200 045	809	2 608 522 127	135
2 607 018 750	54	2 607 960 019	782	2 608 000 601	702	2 608 200 046	809	2 608 522 128	135
2 607 019 051	179	2 607 960 020	782	2 608 000 602	702	2 608 200 047	809	2 608 522 129	146
2 607 019 052	179	2 607 960 021	782	2 608 000 603	702	2 608 200 048	809	2 608 522 130	146
2 607 019 159	180	2 607 990 006	120	2 608 000 604	702	2 608 200 049	809	2 608 522 131	147
2 607 019 322	53	2 607 990 010	183	2 608 000 605	702	2 608 200 050	807	2 608 522 132	135
2 607 019 323	53	2 607 990 014	118	2 608 000 607	702	2 608 200 051	808	2 608 522 133	136
2 607 019 578	19	2 607 990 015	119	2 608 000 608	702	2 608 200 500	811	2 608 522 134	136
2 607 019 880	259, 545	2 607 990 016	118	2 608 000 609	702	2 608 200 501	811	2 608 522 186	138
2 607 019 881	259, 545	2 607 990 017	118	2 608 000 610	703	2 608 200 502	811	2 608 522 187	139
2 607 019 902	82	2 607 990 018	120	2 608 000 618	766	2 608 200 503	811	2 608 522 270	140
2 607 019 903	82	2 607 990 019	120	2 608 000 623	749	2 608 200 504	811	2 608 522 271	140
2 607 019 923	50	2 607 990 020	121	2 608 000 636	614	2 608 200 505	811	2 608 522 272	140

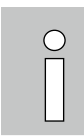


Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 522 273	131	2 608 550 077	86	2 608 570 114	786	2 608 576 148	71	2 608 577 051	21
2 608 522 274	131	2 608 550 078	274	2 608 570 125	786	2 608 576 149	71	2 608 577 052	21
2 608 522 301	160	2 608 550 078	87	2 608 570 126	786	2 608 576 150	71	2 608 577 053	21
2 608 522 302	160	2 608 550 079	274	2 608 570 133	789	2 608 576 151	71	2 608 577 054	21
2 608 522 303	160	2 608 550 080	152	2 608 570 134	789	2 608 576 152	71	2 608 577 055	21
2 608 522 304	160	2 608 550 081	152	2 608 570 136	797	2 608 576 153	71	2 608 577 056	21
2 608 522 305	160	2 608 550 090	152	2 608 570 137	797	2 608 576 154	71	2 608 577 057	22
2 608 522 306	160	2 608 550 554	274	2 608 570 138	797	2 608 576 155	71	2 608 577 058	22
2 608 522 307	160	2 608 550 557	152	2 608 570 139	797	2 608 576 156	71	2 608 577 059	22
2 608 522 308	160	2 608 550 558	153	2 608 570 140	797	2 608 576 157	71	2 608 577 060	22
2 608 522 309	160	2 608 550 559	153	2 608 570 141	797	2 608 576 158	71	2 608 577 061	22
2 608 522 310	160	2 608 550 560	153	2 608 571 010	755	2 608 576 159	71	2 608 577 062	22
2 608 522 311	160	2 608 550 561	153	2 608 571 020	756	2 608 576 160	71	2 608 577 063	22
2 608 522 316	167	2 608 550 562	153	2 608 571 056	746	2 608 576 161	71	2 608 577 064	22
2 608 522 317	167	2 608 550 563	153	2 608 571 068	746	2 608 576 162	71	2 608 577 065	22
2 608 522 318	167	2 608 550 564	153	2 608 572 034	753	2 608 576 163	71	2 608 577 117	22
2 608 522 319	167	2 608 550 568	272	2 608 572 059	745	2 608 576 164	71	2 608 577 118	22
2 608 522 320	166	2 608 550 569	272	2 608 572 060	753	2 608 576 165	71	2 608 577 119	22
2 608 522 321	167	2 608 550 570	272	2 608 572 062	753	2 608 576 166	71	2 608 577 120	22
2 608 522 322	154	2 608 550 571	272	2 608 572 068	752	2 608 576 167	71	2 608 577 121	22
2 608 522 323	154	2 608 550 574	273	2 608 572 072	752	2 608 576 168	71	2 608 577 122	22
2 608 522 324	154	2 608 550 575	273	2 608 572 075	752	2 608 576 169	71	2 608 577 123	22
2 608 522 325	154	2 608 550 576	273	2 608 572 080	752	2 608 576 170	71	2 608 577 124	22
2 608 522 326	155	2 608 550 577	273	2 608 572 093	753	2 608 576 171	72	2 608 577 125	22
2 608 522 327	155	2 608 550 605	258, 544	2 608 572 097	124	2 608 576 172	72	2 608 577 126	22
2 608 522 328	155	2 608 550 606	258, 544	2 608 572 105	753	2 608 576 173	72	2 608 577 127	22
2 608 522 329	155	2 608 550 607	258, 544	2 608 572 110	746	2 608 576 174	72	2 608 577 128	22
2 608 522 330	155	2 608 550 608	258, 544	2 608 572 112	745	2 608 576 175	72	2 608 577 129	22
2 608 522 331	155	2 608 550 609	258, 544	2 608 572 146	745	2 608 576 176	72	2 608 577 130	22
2 608 522 332	155	2 608 550 610	258, 544	2 608 572 149	746	2 608 576 177	72	2 608 577 139	23
2 608 522 333	156	2 608 550 611	258, 544	2 608 572 150	746	2 608 576 178	72	2 608 577 140	23
2 608 522 334	156	2 608 550 612	86	2 608 572 159	745	2 608 576 179	72	2 608 577 141	115
2 608 522 335	156	2 608 550 613	86	2 608 572 182	753	2 608 576 180	72	2 608 577 142	117
2 608 522 336	156	2 608 550 614	86	2 608 572 183	752	2 608 576 181	72	2 608 577 143	157
2 608 522 337	156	2 608 550 615	86	2 608 572 210	747	2 608 576 182	72	2 608 577 144	158
2 608 522 338	156	2 608 550 616	86	2 608 572 212	745	2 608 576 183	72	2 608 577 145	157
2 608 522 339	156	2 608 550 617	86	2 608 572 213	745	2 608 576 184	72	2 608 577 146	23
2 608 522 340	156	2 608 550 620	278	2 608 572 218	752	2 608 576 185	72	2 608 577 147	165
2 608 522 341	156	2 608 550 621	278	2 608 572 227	754	2 608 576 186	72	2 608 577 148	165
2 608 522 342	156	2 608 550 623	280	2 608 572 247	746	2 608 576 187	72	2 608 577 149	22
2 608 522 343	156	2 608 550 624	279	2 608 572 257	746	2 608 576 188	72	2 608 577 153	8
2 608 522 344	156	2 608 550 625	281	2 608 573 004	747	2 608 576 189	72	2 608 577 154	8
2 608 522 345	156	2 608 550 626	280	2 608 576 104	70	2 608 576 190	72	2 608 577 155	8
2 608 522 346	156	2 608 550 628	280	2 608 576 105	70	2 608 576 191	72	2 608 577 156	8
2 608 522 347	157	2 608 551 029	163	2 608 576 106	70	2 608 576 192	72	2 608 577 157	8
2 608 522 348	156	2 608 551 075	152	2 608 576 107	70	2 608 576 193	72	2 608 577 158	8
2 608 522 349	156	2 608 551 076	152	2 608 576 108	70	2 608 576 194	72	2 608 577 159	8
2 608 522 350	155	2 608 551 077	153	2 608 576 109	70	2 608 576 195	72	2 608 577 160	10
2 608 522 351	158	2 608 551 078	153	2 608 576 110	70	2 608 576 196	72	2 608 577 161	8
2 608 522 352	158	2 608 551 079	153	2 608 576 111	70	2 608 576 197	72	2 608 577 162	8
2 608 522 353	158	2 608 551 087	153	2 608 576 112	70	2 608 576 198	72	2 608 577 163	8
2 608 522 354	169	2 608 551 095	153	2 608 576 113	70	2 608 576 199	73	2 608 577 164	8
2 608 522 358	157	2 608 551 096	162	2 608 576 114	70	2 608 576 200	73	2 608 577 165	9
2 608 522 359	157	2 608 551 097	162	2 608 576 115	70	2 608 576 201	73	2 608 577 166	9
2 608 522 360	157	2 608 551 098	162	2 608 576 116	71	2 608 576 280	83	2 608 577 167	9
2 608 522 361	157	2 608 551 099	162	2 608 576 117	71	2 608 576 281	84	2 608 577 168	9
2 608 522 362	163	2 608 551 100	162	2 608 576 118	71	2 608 576 282	84	2 608 577 169	9
2 608 522 363	163	2 608 551 101	162	2 608 576 119	71	2 608 577 000	55	2 608 577 170	9
2 608 522 364	163	2 608 551 102	161	2 608 576 120	71	2 608 577 001	55	2 608 577 171	9
2 608 522 365	164	2 608 551 107	169	2 608 576 121	71	2 608 577 002	55	2 608 577 172	9
2 608 522 366	164	2 608 551 108	169	2 608 576 122	71	2 608 577 003	55	2 608 577 173	9
2 608 522 376	151	2 608 551 109	169	2 608 576 123	71	2 608 577 004	55	2 608 577 174	9
2 608 522 377	150	2 608 551 110	169	2 608 576 124	71	2 608 577 005	55	2 608 577 175	10
2 608 522 378	154	2 608 570 008	797	2 608 576 125	71	2 608 577 006	55	2 608 577 176	10
2 608 522 379	154	2 608 570 047	785, 797	2 608 576 126	71	2 608 577 007	55	2 608 577 177	10
2 608 522 380	154	2 608 570 048	786, 797	2 608 576 127	71	2 608 577 008	55	2 608 577 178	8
2 608 522 381	154	2 608 570 049	786, 797	2 608 576 128	71	2 608 577 009	55	2 608 577 179	8
2 608 522 382	154	2 608 570 082	797	2 608 576 129	71	2 608 577 010	55	2 608 577 180	8
2 608 522 383	154	2 608 570 083	797	2 608 576 130	71	2 608 577 011	55	2 608 577 181	8
2 608 550 036	744	2 608 570 084	798	2 608 576 131	71	2 608 577 012	55	2 608 577 182	8
2 608 550 037	152	2 608 570 085	798	2 608 576 132	71	2 608 577 013	55	2 608 577 183	8
2 608 550 038	152	2 608 570 086	798	2 608 576 133	71	2 608 577 014	55	2 608 577 184	8
2 608 550 039	152	2 608 570 100	786	2 608 576 134	71	2 608 577 015	55	2 608 577 185	8
2 608 550 040	152	2 608 570 101	786	2 608 576 135	71	2 608 577 016	55	2 608 577 186	8
2 608 550 057	274	2 608 570 102	786	2 608 576 136	71	2 608 577 017	55	2 608 577 187	8
2 608 550 057	87	2 608 570 103	786	2 608 576 137	71	2 608 577 018	55	2 608 577 188	8
2 608 550 064	87	2 608 570 104	786	2 608 576 138	71	2 608 577 019	55	2 608 577 189	8
2 608 550 065	87	2 608 570 105	786	2 608 576 139	71	2 608 577 020	55	2 608 577 190	8
2 608 550 069	152	2 608 570 106	786	2 608 576 140	71	2 608 577 021	55	2 608 577 191	8
2 608 550 070	152	2 608 570 107	786	2 608 576 141	71	2 608 577 022	56	2 608 577 192	8
2 608 550 071	152	2 608 570 108	786	2 608 576 142	71	2 608 577 045	21	2 608 577 193	8
2 608 550 072	152	2 608 570 109	786	2 608 576 143	71	2 608 577 046	21	2 608 577 194	8
2 608 550 073	152	2 608 570 110	786	2 608 576 144	71	2 608 577 047	21	2 608 577 195	8
2 608 550 074	86	2 608 570 111	786	2 608 576 145	71	2 608 577 048	21	2 608 577 196	8
2 608 550 075	86	2 608 570 112	786	2 608 576 146	71	2 608 577 049	21	2 608 577 197	8
2 608 550 076	86	2 608 570 113	786	2 608 576 147	71	2 608 577 050	21	2 608 577 198	8



Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 587 169	111	2 608 588 158	101	2 608 595 408	59	2 608 596 118	79	2 608 596 808	24
2 608 587 170	111	2 608 588 159	101	2 608 595 409	59	2 608 596 119	558	2 608 596 809	24
2 608 587 184	182	2 608 588 160	101	2 608 595 410	59	2 608 596 120	79	2 608 596 810	24
2 608 587 336	271	2 608 588 161	101	2 608 595 411	59	2 608 596 123	79	2 608 596 812	24
2 608 587 337	271	2 608 588 162	101	2 608 595 412	59	2 608 596 146	77	2 608 596 813	24
2 608 587 338	271	2 608 588 163	101	2 608 595 413	59	2 608 596 157	87	2 608 596 814	24
2 608 587 339	271	2 608 588 164	101	2 608 595 414	59	2 608 596 158	78	2 608 596 816	24
2 608 587 340	271	2 608 588 165	102	2 608 595 415	59	2 608 596 183	78	2 608 596 817	24
2 608 587 341	271	2 608 588 167	102	2 608 595 416	59	2 608 596 185	79	2 608 596 818	24
2 608 587 342	271	2 608 588 200	107	2 608 595 417	59	2 608 596 186	79	2 608 596 819	24
2 608 587 343	271	2 608 588 205	108	2 608 595 418	59	2 608 596 199	77	2 608 596 820	24
2 608 587 425	36	2 608 589 295	19	2 608 595 419	59	2 608 596 295	558	2 608 596 821	24
2 608 587 426	37	2 608 589 296	27	2 608 595 420	59	2 608 596 300	46	2 608 596 822	24
2 608 587 427	37	2 608 589 307	114	2 608 595 421	59	2 608 596 301	46	2 608 596 824	24
2 608 587 428	37	2 608 589 308	114	2 608 595 422	61	2 608 596 302	46	2 608 596 825	24
2 608 587 429	36	2 608 589 519	116	2 608 595 423	61	2 608 596 303	46	2 608 596 826	24
2 608 587 430	36	2 608 589 520	116	2 608 595 424	60	2 608 596 304	46	2 608 596 827	24
2 608 587 431	36	2 608 589 521	116	2 608 595 425	60	2 608 596 305	46	2 608 596 828	24
2 608 587 432	37	2 608 589 522	116	2 608 595 481	59	2 608 596 306	46	2 608 596 829	24
2 608 587 433	35	2 608 589 523	116	2 608 595 482	59	2 608 596 307	46	2 608 596 830	24
2 608 587 434	37	2 608 589 524	116	2 608 595 483	59	2 608 596 308	46	2 608 596 832	24
2 608 587 435	37	2 608 589 525	116	2 608 595 484	59	2 608 596 309	46	2 608 596 833	24
2 608 587 520	61	2 608 589 526	116	2 608 595 485	59	2 608 596 310	46	2 608 596 834	24
2 608 587 521	61	2 608 589 527	117	2 608 595 486	59	2 608 596 311	46	2 608 596 835	24
2 608 587 738	91	2 608 589 528	117	2 608 595 487	59	2 608 596 312	46	2 608 596 979	56
2 608 587 739	91	2 608 589 529	114	2 608 595 488	59	2 608 596 313	46	2 608 596 980	56
2 608 587 740	91	2 608 589 530	114	2 608 595 489	59	2 608 596 333	61	2 608 596 981	56
2 608 587 741	91	2 608 594 061	549	2 608 595 490	59	2 608 596 335	62	2 608 597 122	78
2 608 587 742	91	2 608 594 062	549	2 608 595 491	59	2 608 596 336	62	2 608 597 123	78
2 608 587 743	91	2 608 594 063	549	2 608 595 492	59	2 608 596 337	62	2 608 597 124	79
2 608 587 830	78	2 608 594 064	549	2 608 595 493	59	2 608 596 338	62	2 608 597 125	79
2 608 587 834	78	2 608 595 049	15	2 608 595 494	59	2 608 596 339	62	2 608 597 126	79
2 608 587 835	78	2 608 595 050	15	2 608 595 495	59	2 608 596 340	62	2 608 597 127	79
2 608 587 836	78	2 608 595 051	15	2 608 595 496	59	2 608 596 341	62	2 608 597 128	79
2 608 587 846	78	2 608 595 052	15	2 608 595 497	59	2 608 596 342	63	2 608 597 129	79
2 608 587 849	78	2 608 595 053	15	2 608 595 498	59	2 608 596 343	63	2 608 597 130	78
2 608 587 910	79	2 608 595 054	15	2 608 595 499	59	2 608 596 344	63	2 608 597 165	62
2 608 587 929	79	2 608 595 055	15	2 608 595 500	59	2 608 596 345	63	2 608 597 167	62
2 608 588 064	36	2 608 595 056	15	2 608 595 501	59	2 608 596 346	63	2 608 597 168	62
2 608 588 065	36	2 608 595 057	15	2 608 595 502	59	2 608 596 347	63	2 608 597 169	62
2 608 588 066	36	2 608 595 058	15	2 608 595 518	49	2 608 596 348	63	2 608 597 170	63
2 608 588 067	36	2 608 595 059	15	2 608 595 519	49	2 608 596 371	39	2 608 597 171	63
2 608 588 068	36	2 608 595 060	15	2 608 595 520	49	2 608 596 372	39	2 608 597 172	63
2 608 588 069	38	2 608 595 061	15	2 608 595 521	49	2 608 596 373	39	2 608 597 173	63
2 608 588 070	35	2 608 595 062	15	2 608 595 522	49	2 608 596 391	48	2 608 597 174	63
2 608 588 071	37	2 608 595 063	15	2 608 595 523	49	2 608 596 392	48	2 608 597 175	63
2 608 588 072	37	2 608 595 064	15	2 608 595 524	49	2 608 596 393	48	2 608 597 176	63
2 608 588 088	26	2 608 595 065	15	2 608 595 676	24	2 608 596 394	48	2 608 597 177	63
2 608 588 089	26	2 608 595 066	15	2 608 595 677	24	2 608 596 395	48	2 608 597 178	63
2 608 588 090	26	2 608 595 067	15	2 608 595 678	24	2 608 596 396	48	2 608 597 187	47
2 608 588 091	26	2 608 595 068	16	2 608 595 679	24	2 608 596 397	48	2 608 597 188	47
2 608 588 092	26	2 608 595 069	16	2 608 595 680	24	2 608 596 399	42	2 608 597 189	47
2 608 588 093	26	2 608 595 070	16	2 608 595 681	24	2 608 596 400	42	2 608 597 190	47
2 608 588 094	26	2 608 595 071	16	2 608 595 682	24	2 608 596 401	42	2 608 597 191	47
2 608 588 095	26	2 608 595 072	16	2 608 595 683	24	2 608 596 405	39	2 608 597 192	47
2 608 588 096	26	2 608 595 073	16	2 608 595 684	24	2 608 596 407	39	2 608 597 193	47
2 608 588 097	26	2 608 595 074	16	2 608 595 685	24	2 608 596 408	39	2 608 597 194	47
2 608 588 098	26	2 608 595 075	16	2 608 595 686	24	2 608 596 661	30	2 608 597 195	47
2 608 588 099	26	2 608 595 076	17	2 608 595 687	24	2 608 596 664	39	2 608 597 196	47
2 608 588 100	27	2 608 595 077	17	2 608 595 688	24	2 608 596 665	39	2 608 597 197	47
2 608 588 101	27	2 608 595 078	17	2 608 595 689	24	2 608 596 666	31	2 608 597 198	47
2 608 588 102	27	2 608 595 079	17	2 608 595 690	24	2 608 596 667	40	2 608 597 199	47
2 608 588 103	27	2 608 595 080	17	2 608 595 691	24	2 608 596 668	41	2 608 597 200	47
2 608 588 136	100	2 608 595 081	17	2 608 595 692	24	2 608 596 669	41	2 608 597 201	47
2 608 588 137	100	2 608 595 082	17	2 608 595 693	24	2 608 596 671	31	2 608 597 202	46
2 608 588 138	100	2 608 595 083	17	2 608 595 050	107	2 608 596 676	31	2 608 597 203	46
2 608 588 139	100	2 608 595 332	15	2 608 596 051	107	2 608 596 681	31	2 608 597 204	46
2 608 588 140	100	2 608 595 333	15	2 608 596 052	107	2 608 596 683	31	2 608 597 205	46
2 608 588 141	100	2 608 595 334	15	2 608 596 053	107	2 608 596 686	31	2 608 597 206	46
2 608 588 142	100	2 608 595 335	15	2 608 596 054	108	2 608 596 691	31	2 608 597 207	46
2 608 588 143	100	2 608 595 336	16	2 608 596 055	108	2 608 596 696	31	2 608 597 208	46
2 608 588 144	101	2 608 595 337	16	2 608 596 056	108	2 608 596 701	31	2 608 597 261	56
2 608 588 145	101	2 608 595 338	17	2 608 596 057	108	2 608 596 706	31	2 608 597 262	56
2 608 588 146	101	2 608 595 345	48	2 608 596 058	108	2 608 596 711	31	2 608 597 263	56
2 608 588 147	101	2 608 595 359	107	2 608 596 059	108	2 608 596 716	31	2 608 597 400	63
2 608 588 148	101	2 608 595 360	108	2 608 596 060	108	2 608 596 721	31	2 608 597 401	63
2 608 588 149	101	2 608 595 361	108	2 608 596 061	108	2 608 596 726	31	2 608 597 402	63
2 608 588 150	101	2 608 595 400	58	2 608 596 062	108	2 608 596 731	31	2 608 597 403	63
2 608 588 151	101	2 608 595 401	59	2 608 596 063	108	2 608 596 736	31	2 608 597 404	63
2 608 588 152	101	2 608 595 402	59	2 608 596 064	108	2 608 596 741	31	2 608 597 405	63
2 608 588 153	101	2 608 595 403	59	2 608 596 065	108	2 608 596 746	31	2 608 597 406	63
2 608 588 154	101	2 608 595 404	59	2 608 596 076	108	2 608 596 751	31	2 608 597 407	63
2 608 588 155	101	2 608 595 405	59	2 608 596 115	78	2 608 596 761	31	2 608 597 408	63
2 608 588 156	101	2 608 595 406	59	2 608 596 116	78	2 608 596 771	31	2 608 597 409	64
2 608 588 157	101	2 608 595 407	59	2 608 596 117	78	2 608 596 781	31	2 608 597 410	63

Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 597 411	64	2 608 597 622	52	2 608 597 721	105	2 608 600 364	308	2 608 601 361	268
2 608 597 412	63	2 608 597 623	52	2 608 597 773	77	2 608 600 365	308	2 608 601 362	268
2 608 597 413	64	2 608 597 624	52	2 608 597 774	77	2 608 600 366	308	2 608 601 363	268
2 608 597 414	63	2 608 597 625	52	2 608 597 775	78	2 608 600 379	304	2 608 601 364	268
2 608 597 415	64	2 608 597 626	52	2 608 597 776	78	2 608 600 380	296	2 608 601 365	268
2 608 597 416	63	2 608 597 627	52	2 608 597 777	78	2 608 600 382	295	2 608 601 366	268
2 608 597 417	64	2 608 597 628	52	2 608 597 778	78	2 608 600 383	299	2 608 601 367	268
2 608 597 418	63	2 608 597 629	52	2 608 597 779	78	2 608 600 385	299	2 608 601 368	268
2 608 597 419	64	2 608 597 630	52	2 608 597 780	78	2 608 600 386	304	2 608 601 369	268
2 608 597 420	63	2 608 597 631	52	2 608 597 782	78	2 608 600 389	304	2 608 601 370	268
2 608 597 421	64	2 608 597 632	52	2 608 597 898	104	2 608 600 394	295	2 608 601 371	268
2 608 597 475	275	2 608 597 633	52	2 608 597 899	104	2 608 600 537	304	2 608 601 372	268
2 608 597 476	275	2 608 597 634	52	2 608 597 904	275	2 608 600 539	303	2 608 601 373	268
2 608 597 477	275	2 608 597 635	52	2 608 597 905	275	2 608 600 540	303	2 608 601 374	268
2 608 597 478	275	2 608 597 636	52	2 608 597 921	281	2 608 600 541	303	2 608 601 375	268
2 608 597 479	275	2 608 597 637	52	2 608 597 922	281	2 608 600 542	296	2 608 601 376	268
2 608 597 480	275	2 608 597 638	52	2 608 597 944	78	2 608 600 543	296	2 608 601 377	268
2 608 597 481	275	2 608 597 639	52	2 608 598 018	169	2 608 600 544	296	2 608 601 378	268
2 608 597 482	275	2 608 597 640	52	2 608 598 037	169	2 608 600 545	292	2 608 601 379	268
2 608 597 500	39	2 608 597 640	52	2 608 598 042	275	2 608 600 546	298	2 608 601 380	268
2 608 597 501	39	2 608 597 641	52	2 608 598 043	275	2 608 600 549	292	2 608 601 381	268
2 608 597 502	39	2 608 597 642	52	2 608 598 044	277	2 608 600 649	296	2 608 601 382	268
2 608 597 503	39	2 608 597 643	52	2 608 598 045	277	2 608 601 005	732	2 608 601 383	268
2 608 597 504	40	2 608 597 644	52	2 608 598 047	87	2 608 601 046	732	2 608 601 384	269
2 608 597 505	40	2 608 597 645	52	2 608 598 048	87	2 608 601 051	664	2 608 601 385	269
2 608 597 506	40	2 608 597 646	52	2 608 598 110	274	2 608 601 052	664	2 608 601 386	269
2 608 597 507	40	2 608 597 647	52	2 608 598 110	87	2 608 601 053	664	2 608 601 387	269
2 608 597 508	40	2 608 597 648	52	2 608 598 111	280	2 608 601 061	663	2 608 601 388	269
2 608 597 509	40	2 608 597 649	52	2 608 598 122	275	2 608 601 062	663	2 608 601 389	269
2 608 597 510	40	2 608 597 650	53	2 608 598 123	275	2 608 601 063	663	2 608 601 390	269
2 608 597 514	41	2 608 597 651	53	2 608 598 124	276	2 608 601 064	663	2 608 601 391	269
2 608 597 515	41	2 608 597 652	53	2 608 598 125	276	2 608 601 065	663	2 608 601 392	269
2 608 597 516	42	2 608 597 655	103	2 608 598 126	276	2 608 601 066	663	2 608 601 394	269
2 608 597 517	42	2 608 597 656	103	2 608 598 128	277	2 608 601 076	733	2 608 601 396	269
2 608 597 518	36	2 608 597 657	103	2 608 598 142	260	2 608 601 077	733	2 608 601 397	269
2 608 597 519	36	2 608 597 658	103	2 608 598 142	546	2 608 601 114	664	2 608 601 402	270
2 608 597 520	36	2 608 597 659	103	2 608 598 143	277	2 608 601 115	664	2 608 601 403	270
2 608 597 521	36	2 608 597 660	104	2 608 598 144	277	2 608 601 116	664	2 608 601 404	270
2 608 597 522	41	2 608 597 661	104	2 608 598 145	275	2 608 601 117	663	2 608 601 405	270
2 608 597 523	41	2 608 597 662	104	2 608 598 146	277	2 608 601 118	663	2 608 601 406	270
2 608 597 524	35	2 608 597 663	104	2 608 598 147	277	2 608 601 119	663	2 608 601 407	270
2 608 597 525	36	2 608 597 664	104	2 608 598 150	276	2 608 601 126	660	2 608 601 408	270
2 608 597 526	36	2 608 597 665	104	2 608 598 151	276	2 608 601 127	660	2 608 601 409	270
2 608 597 527	40	2 608 597 666	104	2 608 598 153	276	2 608 601 129	688	2 608 601 410	270
2 608 597 528	125	2 608 597 667	104	2 608 599 010	551	2 608 601 137	674	2 608 601 411	271
2 608 597 528	43	2 608 597 668	104	2 608 599 011	262	2 608 601 169	664	2 608 601 412	270
2 608 597 580	34	2 608 597 669	104	2 608 600 005	296	2 608 601 170	305	2 608 601 413	270
2 608 597 581	34	2 608 597 670	104	2 608 600 007	304	2 608 601 171	858	2 608 601 414	271
2 608 597 582	34	2 608 597 671	104	2 608 600 029	43	2 608 601 173	664	2 608 601 442	687
2 608 597 583	34	2 608 597 673	104	2 608 600 093	292	2 608 601 175	664	2 608 601 443	687
2 608 597 584	34	2 608 597 674	104	2 608 600 094	292	2 608 601 179	664	2 608 601 444	688
2 608 597 585	34	2 608 597 675	104	2 608 600 095	292	2 608 601 181	673	2 608 601 445	688
2 608 597 586	34	2 608 597 677	103	2 608 600 096	292	2 608 601 185	665	2 608 601 446	688
2 608 597 587	34	2 608 597 678	103	2 608 600 106	311	2 608 601 209	732	2 608 601 447	688
2 608 597 588	34	2 608 597 679	104	2 608 600 109	311	2 608 601 210	732	2 608 601 448	688
2 608 597 589	34	2 608 597 680	104	2 608 600 110	311	2 608 601 218	711	2 608 601 520	306
2 608 597 590	34	2 608 597 681	104	2 608 600 111	311	2 608 601 238	296	2 608 601 568	662
2 608 597 591	34	2 608 597 682	104	2 608 600 112	311	2 608 601 274	726	2 608 601 569	662
2 608 597 592	34	2 608 597 683	104	2 608 600 175	308	2 608 601 275	726	2 608 601 570	662
2 608 597 593	34	2 608 597 684	104	2 608 600 176	308	2 608 601 276	726	2 608 601 571	246
2 608 597 594	34	2 608 597 685	104	2 608 600 177	308	2 608 601 277	726	2 608 601 572	250
2 608 597 595	34	2 608 597 686	104	2 608 600 178	308	2 608 601 331	662	2 608 601 573	246
2 608 597 596	34	2 608 597 688	104	2 608 600 179	308	2 608 601 332	662	2 608 601 574	250
2 608 597 597	34	2 608 597 690	104	2 608 600 180	308	2 608 601 333	662	2 608 601 575	247
2 608 597 598	34	2 608 597 691	104	2 608 600 214	295	2 608 601 334	662	2 608 601 607	664
2 608 597 599	34	2 608 597 692	104	2 608 600 218	304	2 608 601 335	662	2 608 601 705	306
2 608 597 600	34	2 608 597 693	104	2 608 600 219	295	2 608 601 336	662	2 608 602 193	208
2 608 597 601	54	2 608 597 694	104	2 608 600 221	296	2 608 601 343	267	2 608 602 194	208
2 608 597 602	54	2 608 597 695	104	2 608 600 222	299	2 608 601 344	267	2 608 602 195	208
2 608 597 603	54	2 608 597 696	104	2 608 600 223	304	2 608 601 345	267	2 608 602 196	203
2 608 597 604	54	2 608 597 698	104	2 608 600 225	296	2 608 601 346	267	2 608 602 197	203
2 608 597 605	54	2 608 597 699	104	2 608 600 226	296	2 608 601 347	267	2 608 602 198	203
2 608 597 606	54	2 608 597 702	104	2 608 600 227	299	2 608 601 348	267	2 608 602 199	203
2 608 597 607	54	2 608 597 703	104	2 608 600 228	304	2 608 601 349	267	2 608 602 200	203
2 608 597 608	54	2 608 597 704	104	2 608 600 315	304	2 608 601 350	267	2 608 602 201	198
2 608 597 609	54	2 608 597 705	104	2 608 600 316	296	2 608 601 351	267	2 608 602 202	198
2 608 597 610	54	2 608 597 706	104	2 608 600 317	299	2 608 601 352	267	2 608 602 203	198
2 608 597 611	54	2 608 597 707	104	2 608 600 318	295	2 608 601 353	268	2 608 602 204	198
2 608 597 612	54	2 608 597 708	104	2 608 600 320	299	2 608 601 354	268	2 608 602 205	198
2 608 597 613	54	2 608 597 709	106	2 608 600 321	296	2 608 601 355	268	2 608 602 217	302
2 608 597 614	54	2 608 597 713	104	2 608 600 323	299	2 608 601 356	268	2 608 602 218	302
2 608 597 615	54	2 608 597 715	104	2 608 600 324	296	2 608 601 357	268	2 608 602 282	211
2 608 597 616	54	2 608 597 716	105	2 608 600 326	299	2 608 601 358	268	2 608 602 283	211
2 608 597 617	54	2 608 597 719	105	2 608 600 362	308	2 608 601 359	268	2 608 602 368	197
2 608 597 618	54	2 608 597 720	105	2 608 600 363	308	2 608 601 360	268	2 608 602 369	197

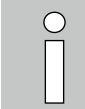


Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 602 383	300	2 608 602 641	200	2 608 603 398	295	2 608 603 643	233, 240	2 608 603 823	228
2 608 602 384	300	2 608 602 642	200	2 608 603 399	295	2 608 603 644	240	2 608 603 824	232
2 608 602 385	300	2 608 602 643	200	2 608 603 400	295	2 608 603 652	725	2 608 603 825	232
2 608 602 388	290	2 608 602 644	200	2 608 603 403	295	2 608 603 653	725	2 608 603 826	233
2 608 602 389	290	2 608 602 645	200	2 608 603 404	295	2 608 603 654	725	2 608 603 827	233
2 608 602 393	208	2 608 602 650	220	2 608 603 405	292	2 608 603 655	725	2 608 603 828	233, 240
2 608 602 394	208	2 608 602 651	203	2 608 603 406	292	2 608 603 656	725	2 608 603 829	233, 240
2 608 602 395	208	2 608 602 652	203	2 608 603 440	739	2 608 603 657	725	2 608 603 830	233, 240
2 608 602 396	208	2 608 602 653	203	2 608 603 446	237	2 608 603 658	725	2 608 603 831	233, 240
2 608 602 397	208	2 608 602 654	203	2 608 603 447	237	2 608 603 659	725	2 608 603 832	233, 240
2 608 602 478	197	2 608 602 655	203	2 608 603 448	237	2 608 603 712	725	2 608 604 494	617
2 608 602 479	197	2 608 602 656	203	2 608 603 449	237	2 608 603 713	725	2 608 604 495	617
2 608 602 488	303	2 608 602 660	223, 237	2 608 603 450	240	2 608 603 714	725	2 608 604 496	617
2 608 602 489	303	2 608 602 671	207	2 608 603 451	240	2 608 603 715	725	2 608 604 522	661
2 608 602 533	213	2 608 602 672	207	2 608 603 452	240	2 608 603 716	725	2 608 604 523	661
2 608 602 534	213	2 608 602 673	207	2 608 603 453	240	2 608 603 717	725	2 608 604 524	661
2 608 602 535	198	2 608 602 674	207	2 608 603 454	229, 234	2 608 603 718	725	2 608 605 058	652
2 608 602 536	218	2 608 602 675	207	2 608 603 455	229, 234	2 608 603 719	725	2 608 605 059	652
2 608 602 537	218	2 608 602 679	213	2 608 603 456	229, 234	2 608 603 746	226	2 608 605 060	652
2 608 602 538	218	2 608 602 680	213	2 608 603 486	291	2 608 603 747	220	2 608 605 061	652
2 608 602 539	218	2 608 602 681	213	2 608 603 488	291	2 608 603 748	220	2 608 605 062	652
2 608 602 540	218	2 608 602 682	213	2 608 603 490	291	2 608 603 749	220	2 608 605 063	652
2 608 602 541	218	2 608 602 683	213	2 608 603 491	291	2 608 603 750	220	2 608 605 064	652
2 608 602 542	203	2 608 602 688	232	2 608 603 492	291	2 608 603 751	220	2 608 605 065	652
2 608 602 546	224, 238	2 608 602 689	211	2 608 603 493	291	2 608 603 752	220	2 608 605 066	652
2 608 602 547	208	2 608 602 690	211	2 608 603 494	292	2 608 603 753	220	2 608 605 067	654
2 608 602 552	245	2 608 602 691	211	2 608 603 495	292	2 608 603 754	220	2 608 605 068	654
2 608 602 553	248	2 608 602 692	211	2 608 603 496	292	2 608 603 755	221	2 608 605 069	654
2 608 602 554	246	2 608 602 693	211	2 608 603 497	292	2 608 603 756	223, 237	2 608 605 070	654
2 608 602 555	203	2 608 602 694	203	2 608 603 498	291	2 608 603 757	223, 237	2 608 605 071	654
2 608 602 556	203	2 608 602 696	208	2 608 603 499	291	2 608 603 758	223, 237	2 608 605 072	654
2 608 602 557	203	2 608 602 698	200	2 608 603 500	291	2 608 603 759	223, 237	2 608 605 073	654
2 608 602 558	203	2 608 602 701	230	2 608 603 501	291	2 608 603 760	223, 237	2 608 605 074	654
2 608 602 559	203	2 608 602 702	230	2 608 603 502	292	2 608 603 761	223, 237	2 608 605 075	654
2 608 602 563	223, 237	2 608 602 710	237	2 608 603 503	292	2 608 603 762	224, 238	2 608 605 084	654
2 608 602 564	207	2 608 602 711	237	2 608 603 504	292	2 608 603 763	224, 238	2 608 605 085	657
2 608 602 565	207	2 608 602 712	224, 238	2 608 603 505	292	2 608 603 764	224, 238	2 608 605 086	657
2 608 602 566	207	2 608 603 159	297	2 608 603 506	292	2 608 603 766	226	2 608 605 087	657
2 608 602 567	207	2 608 603 160	297	2 608 603 507	292	2 608 603 768	226	2 608 605 088	657
2 608 602 568	207	2 608 603 161	297	2 608 603 508	292	2 608 603 769	226	2 608 605 089	657
2 608 602 569	207	2 608 603 162	297	2 608 603 509	292	2 608 603 770	226	2 608 605 090	657
2 608 602 573	227	2 608 603 163	296	2 608 603 510	303	2 608 603 771	227	2 608 605 091	657
2 608 602 574	207	2 608 603 164	296	2 608 603 511	303	2 608 603 772	227	2 608 605 092	657
2 608 602 575	207	2 608 603 165	296	2 608 603 512	294	2 608 603 773	227	2 608 605 093	657
2 608 602 576	207	2 608 603 166	296	2 608 603 513	294	2 608 603 774	227	2 608 605 102	657
2 608 602 577	207	2 608 603 167	296	2 608 603 514	294	2 608 603 775	227	2 608 605 103	652
2 608 602 578	207	2 608 603 168	296	2 608 603 515	294	2 608 603 779	228	2 608 605 104	652
2 608 602 588	200	2 608 603 169	293	2 608 603 516	294	2 608 603 780	228	2 608 605 105	652
2 608 602 589	200	2 608 603 170	293	2 608 603 517	295	2 608 603 781	232	2 608 605 106	652
2 608 602 590	200	2 608 603 171	293	2 608 603 518	294	2 608 603 782	232	2 608 605 107	652
2 608 602 591	200	2 608 603 172	293	2 608 603 519	295	2 608 603 783	233	2 608 605 112	655
2 608 602 592	200	2 608 603 173	299	2 608 603 520	294	2 608 603 784	233	2 608 605 113	653
2 608 602 596	220	2 608 603 174	299	2 608 603 521	294	2 608 603 785	233, 240	2 608 605 114	653
2 608 602 597	200	2 608 603 175	299	2 608 603 522	294	2 608 603 786	233, 240	2 608 605 115	655
2 608 602 598	200	2 608 603 176	299	2 608 603 523	294	2 608 603 787	233, 240	2 608 605 116	655
2 608 602 599	200	2 608 603 177	299	2 608 603 524	294	2 608 603 788	233, 240	2 608 605 117	655
2 608 602 600	200	2 608 603 178	299	2 608 603 525	295	2 608 603 789	233, 240	2 608 605 118	655
2 608 602 601	200	2 608 603 179	299	2 608 603 526	294	2 608 603 790	220	2 608 605 119	655
2 608 602 605	221	2 608 603 180	299	2 608 603 527	295	2 608 603 791	220	2 608 605 120	655
2 608 602 606	213	2 608 603 181	304	2 608 603 528	294	2 608 603 792	220	2 608 605 121	655
2 608 602 607	213	2 608 603 182	304	2 608 603 529	295	2 608 603 793	220	2 608 605 122	655
2 608 602 608	213	2 608 603 183	304	2 608 603 530	294	2 608 603 794	220	2 608 605 123	655
2 608 602 609	213	2 608 603 184	304	2 608 603 531	295	2 608 603 795	220	2 608 605 124	658
2 608 602 610	213	2 608 603 231	198	2 608 603 532	304	2 608 603 796	220	2 608 605 125	658
2 608 602 614	232	2 608 603 232	198	2 608 603 533	304	2 608 603 797	220	2 608 605 126	658
2 608 602 615	214	2 608 603 233	198	2 608 603 534	304	2 608 603 798	221	2 608 605 127	658
2 608 602 616	214	2 608 603 234	198	2 608 603 535	304	2 608 603 799	223, 237	2 608 605 128	658
2 608 602 617	214	2 608 603 235	200	2 608 603 596	197	2 608 603 800	223, 237	2 608 605 129	658
2 608 602 618	214	2 608 603 236	200	2 608 603 597	197	2 608 603 801	223, 237	2 608 605 130	658
2 608 602 619	214	2 608 603 237	201	2 608 603 598	217	2 608 603 802	223, 237	2 608 605 131	658
2 608 602 623	233	2 608 603 238	201	2 608 603 599	217	2 608 603 803	223, 237	2 608 605 132	658
2 608 602 627	240	2 608 603 239	203	2 608 603 600	217	2 608 603 804	223, 237	2 608 605 148	670
2 608 602 628	240	2 608 603 240	203	2 608 603 601	217	2 608 603 805	224, 238	2 608 605 149	670
2 608 602 629	198	2 608 603 241	203	2 608 603 602	217	2 608 603 806	224, 238	2 608 605 150	670
2 608 602 630	198	2 608 603 242	203	2 608 603 603	217	2 608 603 807	224, 238	2 608 605 151	616, 670
2 608 602 631	198	2 608 603 243	204	2 608 603 629	206	2 608 603 809	226	2 608 605 152	670
2 608 602 632	198	2 608 603 249	208	2 608 603 630	206	2 608 603 811	226	2 608 605 153	670
2 608 602 633	198	2 608 603 250	208	2 608 603 631	206	2 608 603 812	226	2 608 605 154	670
2 608 602 634	198	2 608 603 251	208	2 608 603 632	206	2 608 603 813	226	2 608 605 155	616
2 608 602 635	217	2 608 603 252	208	2 608 603 633	206	2 608 603 814	227	2 608 605 155	670
2 608 602 636	217	2 608 603 312	246	2 608 603 634	206	2 608 603 815	227	2 608 605 156	616
2 608 602 637	217	2 608 603 313	247	2 608 603 635	226	2 608 603 816	227	2 608 605 156	670
2 608 602 638	217	2 608 603 326	245	2 608 603 638	226	2 608 603 817	227	2 608 605 165	670
2 608 602 639	217	2 608 603 328	245	2 608 603 639	233, 240	2 608 603 818	227	2 608 605 166	672
2 608 602 640	217	2 608 603 396	295	2 608 603 640	233, 240	2 608 603 822	228	2 608 605 167	672



Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 629 359	399	2 608 633 523	456	2 608 636 736	458	2 608 640 616	367	2 608 641 187	367
2 608 629 360	399	2 608 633 524	456	2 608 636 737	458	2 608 640 617	367	2 608 641 188	367
2 608 629 361	399	2 608 633 528	456	2 608 636 780	469	2 608 640 618	367	2 608 641 190	367
2 608 629 362	399	2 608 633 577	453	2 608 636 781	469	2 608 640 620	367	2 608 641 192	367
2 608 629 363	399	2 608 633 622	452	2 608 636 793	466	2 608 640 621	367	2 608 641 195	374
2 608 629 364	399	2 608 633 623	453	2 608 637 590	453	2 608 640 622	367	2 608 641 199	372
2 608 629 365	399	2 608 633 625	451	2 608 637 724	474	2 608 640 623	367	2 608 641 200	372
2 608 629 366	399	2 608 633 626	452	2 608 637 788	451	2 608 640 627	367	2 608 641 201	372
2 608 629 367	400	2 608 633 779	453	2 608 637 876	452	2 608 640 628	367	2 608 641 202	368
2 608 629 368	397	2 608 633 A31	455	2 608 637 877	453	2 608 640 629	367	2 608 641 204	375
2 608 629 369	405	2 608 633 A32	455	2 608 637 878	451	2 608 640 630	372	2 608 641 765	368
2 608 629 370	405	2 608 633 A33	456	2 608 637 879	451	2 608 640 632	372	2 608 641 768	368
2 608 629 371	403	2 608 633 A35	455	2 608 637 880	451	2 608 640 633	372	2 608 641 769	368
2 608 629 372	403	2 608 633 A36	455	2 608 637 881	452	2 608 640 634	372	2 608 641 771	369
2 608 629 373	403	2 608 633 A37	456	2 608 637 944	452	2 608 640 635	372	2 608 641 774	373
2 608 629 374	403	2 608 633 A38	451	2 608 638 470	461	2 608 640 636	372	2 608 642 492	353
2 608 629 375	403	2 608 633 A39	455	2 608 638 471	461	2 608 640 641	368	2 608 642 493	353
2 608 629 376	403	2 608 633 A40	456	2 608 638 472	466	2 608 640 642	368	2 608 642 494	353
2 608 629 377	403	2 608 633 A41	456	2 608 638 473	466	2 608 640 643	368	2 608 642 495	353
2 608 629 378	403	2 608 633 A42	455	2 608 638 474	466	2 608 640 644	368	2 608 642 496	340
2 608 629 379	404	2 608 634 233	457	2 608 638 698	461	2 608 640 645	368	2 608 642 497	340
2 608 629 380	401	2 608 634 234	457	2 608 638 700	466	2 608 640 651	369	2 608 642 498	341
2 608 629 381	401	2 608 634 235	458	2 608 639 013	799	2 608 640 660	369	2 608 642 499	341
2 608 629 382	401	2 608 634 237	462	2 608 639 016	799	2 608 640 665	369	2 608 642 500	342
2 608 629 383	401	2 608 634 241	462	2 608 639 022	799	2 608 640 670	369	2 608 642 501	343
2 608 629 384	402	2 608 634 242	463	2 608 639 023	800	2 608 640 672	369	2 608 642 502	344
2 608 629 386	407	2 608 634 243	457	2 608 639 024	799	2 608 640 673	369	2 608 642 503	344
2 608 629 387	407	2 608 634 486	460	2 608 639 025	799	2 608 640 674	369	2 608 642 504	345
2 608 629 388	407	2 608 634 503	462	2 608 639 026	800	2 608 640 675	369	2 608 642 505	344
2 608 629 389	407	2 608 634 505	462	2 608 639 027	799	2 608 640 680	371	2 608 642 506	344
2 608 629 390	408	2 608 634 567	457	2 608 639 028	800	2 608 640 681	371	2 608 642 507	344
2 608 629 391	409	2 608 634 586	462	2 608 639 900	800	2 608 640 682	371	2 608 642 508	344
2 608 629 392	399	2 608 634 694	462	2 608 639 902	801	2 608 640 683	371	2 608 642 509	344
2 608 629 393	399	2 608 634 774	462	2 608 640 430	368	2 608 640 684	371	2 608 642 510	345
2 608 630 014	453	2 608 634 897	457	2 608 640 431	368	2 608 640 690	373	2 608 642 511	345
2 608 630 030	452	2 608 634 988	457	2 608 640 432	368	2 608 640 691	373	2 608 642 512	345
2 608 630 031	452	2 608 634 989	458	2 608 640 433	368	2 608 640 692	373	2 608 642 513	345
2 608 630 032	453	2 608 634 990	457	2 608 640 434	368	2 608 640 693	373	2 608 642 514	348
2 608 630 033	451	2 608 634 991	462	2 608 640 435	368	2 608 640 694	373	2 608 642 515	348
2 608 630 037	451	2 608 634 993	460	2 608 640 436	368	2 608 640 695	373	2 608 642 516	349
2 608 630 040	451	2 608 634 994	460	2 608 640 437	368	2 608 640 700	372	2 608 642 517	349
2 608 630 058	452	2 608 634 995	460	2 608 640 438	368	2 608 640 701	372	2 608 642 518	349
2 608 630 310	451	2 608 635 125	803	2 608 640 440	368	2 608 640 702	372	2 608 642 528	353
2 608 630 557	452	2 608 635 126	803	2 608 640 441	368	2 608 640 703	373	2 608 642 529	353
2 608 630 558	453	2 608 635 176	515	2 608 640 442	368	2 608 640 704	373	2 608 642 530	341
2 608 630 559	452	2 608 635 177	472	2 608 640 443	369	2 608 640 705	373	2 608 642 531	341
2 608 630 560	451	2 608 635 187	472	2 608 640 444	369	2 608 640 725	367	2 608 642 600	370
2 608 630 566	474	2 608 635 243	802	2 608 640 445	375	2 608 640 727	367	2 608 642 601	370
2 608 630 568	474	2 608 635 350	791	2 608 640 446	375	2 608 640 728	367	2 608 642 602	366
2 608 630 663	471	2 608 635 376	791	2 608 640 447	375	2 608 640 729	367	2 608 643 054	358
2 608 630 665	471	2 608 635 406	803	2 608 640 449	375	2 608 640 732	366	2 608 643 055	358
2 608 630 808	451	2 608 635 407	803	2 608 640 450	375	2 608 640 761	373	2 608 643 056	358
2 608 630 878	451	2 608 635 408	803	2 608 640 451	375	2 608 640 762	373	2 608 643 057	358
2 608 630 879	452	2 608 635 409	803	2 608 640 452	375	2 608 640 770	375	2 608 643 058	358
2 608 631 010	469	2 608 635 512	518	2 608 640 453	375	2 608 640 774	370	2 608 643 059	358
2 608 631 012	461	2 608 635 521	515	2 608 640 501	374	2 608 640 775	370	2 608 643 060	358
2 608 631 013	461	2 608 635 527	511	2 608 640 503	374	2 608 640 781	370	2 608 643 061	359
2 608 631 014	461	2 608 635 528	511	2 608 640 506	374	2 608 640 784	370	2 608 643 062	359
2 608 631 017	467	2 608 635 529	511	2 608 640 507	374	2 608 640 785	370	2 608 643 063	359
2 608 631 030	467	2 608 636 226	457	2 608 640 508	374	2 608 640 786	370	2 608 643 071	366
2 608 631 032	461	2 608 636 232	462	2 608 640 509	374	2 608 640 787	370	2 608 644 003	337
2 608 631 319	461	2 608 636 335	465	2 608 640 510	374	2 608 640 789	370	2 608 644 004	337
2 608 631 404	462	2 608 636 429	478	2 608 640 511	374	2 608 640 795	370	2 608 644 005	337
2 608 631 507	461	2 608 636 430	479	2 608 640 513	374	2 608 640 799	370	2 608 644 006	337
2 608 631 508	467	2 608 636 431	459	2 608 640 514	374	2 608 640 800	370	2 608 644 007	337
2 608 631 511	475	2 608 636 432	459	2 608 640 516	375	2 608 640 801	370	2 608 644 008	337
2 608 631 512	475	2 608 636 496	466	2 608 640 518	375	2 608 640 803	370	2 608 644 009	337
2 608 631 670	469	2 608 636 497	466	2 608 640 519	374	2 608 640 804	370	2 608 644 010	337
2 608 631 671	467	2 608 636 498	466	2 608 640 582	366	2 608 640 805	370	2 608 644 011	337
2 608 631 672	461	2 608 636 499	466	2 608 640 583	366	2 608 640 807	370	2 608 644 012	337
2 608 631 673	461	2 608 636 568	458	2 608 640 586	366	2 608 640 815	374	2 608 644 013	337
2 608 631 674	461	2 608 636 569	458	2 608 640 592	366	2 608 640 817	366	2 608 644 014	337
2 608 631 706	461	2 608 636 570	458	2 608 640 593	366	2 608 640 818	366	2 608 644 015	337
2 608 631 770	475	2 608 636 571	458	2 608 640 596	366	2 608 641 167	366	2 608 644 016	337
2 608 631 964	461	2 608 636 639	458	2 608 640 597	366	2 608 641 168	366	2 608 644 017	337
2 608 631 965	461	2 608 636 640	458	2 608 640 602	366	2 608 641 169	366	2 608 644 018	337
2 608 631 966	467	2 608 636 641	458	2 608 640 603	366	2 608 641 170	366	2 608 644 019	337
2 608 632 119	518	2 608 636 697	464	2 608 640 608	366	2 608 641 171	366	2 608 644 020	337
2 608 632 120	518	2 608 636 698	464	2 608 640 609	366	2 608 641 172	366	2 608 644 021	337
2 608 632 122	518	2 608 636 700	464	2 608 640 610	366	2 608 641 173	366	2 608 644 022	337
2 608 632 123	518	2 608 636 701	465	2 608 640 611	367	2 608 641 175	366	2 608 644 023	337
2 608 633 104	472	2 608 636 703	465	2 608 640 612	367	2 608 641 181	366	2 608 644 024	337
2 608 633 105	472	2 608 636 704	465	2 608 640 613	367	2 608 641 184	367	2 608 644 025	340
2 608 633 175	471	2 608 636 705	465	2 608 640 614	367	2 608 641 185	367	2 608 644 026	337
2 608 633 176	471	2 608 636 707	465	2 608 640 615	367	2 608 641 186	367	2 608 644 027	337

Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 644 028	337	2 608 644 114	356	2 608 644 380	377	2 608 656 018	493	2 608 661 695	619
2 608 644 029	337	2 608 644 115	356	2 608 644 381	377	2 608 656 019	494	2 608 661 696	619
2 608 644 030	338	2 608 644 116	356	2 608 644 382	377	2 608 656 020	494	2 608 661 757	569, 596
2 608 644 031	338	2 608 644 117	357	2 608 644 383	377	2 608 656 021	504	2 608 661 758	568, 571, 572, 588
2 608 644 032	338	2 608 644 118	357	2 608 644 384	377	2 608 656 022	504	2 608 661 781	568, 581
2 608 644 033	338	2 608 644 119	357	2 608 644 385	377	2 608 656 027	494	2 608 661 868	569, 572
2 608 644 034	338	2 608 644 120	362	2 608 644 386	377	2 608 656 028	493	2 608 661 868	602
2 608 644 035	338	2 608 644 121	362	2 608 644 387	378	2 608 656 032	494	2 608 661 907	581
2 608 644 036	338	2 608 644 122	362	2 608 644 388	378	2 608 656 034	504	2 608 661 908	587
2 608 644 037	338	2 608 644 123	362	2 608 644 389	378	2 608 656 036	493	2 608 661 909	607
2 608 644 038	338	2 608 644 124	362	2 608 644 390	378	2 608 656 037	494	2 608 662 013	619
2 608 644 039	338	2 608 644 125	362	2 608 644 391	378	2 608 656 038	493	2 608 662 017	567, 580
2 608 644 040	338	2 608 644 126	347	2 608 644 392	378	2 608 656 039	503	2 608 662 018	567, 569, 572, 586
2 608 644 041	338	2 608 644 127	347	2 608 644 393	378	2 608 656 040	504	2 608 662 019	572, 587
2 608 644 042	338	2 608 644 128	347	2 608 644 394	378	2 608 656 041	494	2 608 662 031	580
2 608 644 043	338	2 608 644 129	347	2 608 644 395	378	2 608 656 042	494	2 608 662 033	586
2 608 644 044	338	2 608 644 130	347	2 608 644 396	378	2 608 656 043	504	2 608 662 034	587
2 608 644 045	338	2 608 644 131	350	2 608 644 397	378	2 608 656 253	514	2 608 662 342	620
2 608 644 046	338	2 608 644 132	350	2 608 649 000	522	2 608 656 255	497	2 608 662 343	620
2 608 644 047	338	2 608 644 133	350	2 608 649 001	522	2 608 656 258	505	2 608 662 346	570, 613
2 608 644 048	338	2 608 644 134	350	2 608 650 065	516	2 608 656 261	505	2 608 662 354	582
2 608 644 049	338	2 608 644 135	350	2 608 650 354	510	2 608 656 263	509	2 608 662 355	582
2 608 644 050	338	2 608 644 136	346	2 608 650 355	510	2 608 656 265	497	2 608 662 357	582
2 608 644 051	338	2 608 644 137	346	2 608 650 356	510	2 608 656 267	513	2 608 662 358	582
2 608 644 052	338	2 608 644 138	346	2 608 650 414	516	2 608 656 268	514	2 608 662 360	582
2 608 644 053	338	2 608 644 139	346	2 608 650 434	512	2 608 656 269	513	2 608 662 361	582
2 608 644 054	338	2 608 644 140	346	2 608 650 613	508	2 608 656 270	504	2 608 662 431	571, 606
2 608 644 055	338	2 608 644 141	346	2 608 650 614	508	2 608 656 271	505	2 608 662 536	587
2 608 644 056	338	2 608 644 142	361	2 608 650 616	507	2 608 656 273	505	2 608 662 555	569, 572, 592
2 608 644 057	338	2 608 644 143	361	2 608 650 617	507	2 608 656 274	509	2 608 662 558	567, 568, 569, 592
2 608 644 058	338	2 608 644 144	361	2 608 650 673	508	2 608 656 432	512	2 608 662 561	567, 592
2 608 644 059	338	2 608 644 145	361	2 608 650 676	508	2 608 656 433	512	2 608 662 564	568, 591
2 608 644 060	338	2 608 644 146	361	2 608 650 677	507	2 608 656 931	517	2 608 662 567	569, 572, 595
2 608 644 061	338	2 608 644 147	361	2 608 650 678	507	2 608 656 932	517	2 608 662 568	567, 595
2 608 644 062	338	2 608 644 148	361	2 608 650 681	508	2 608 656 934	517	2 608 662 571	567, 569, 595
2 608 644 063	338	2 608 644 165	361	2 608 650 682	508	2 608 657 394	495	2 608 662 574	567, 594
2 608 644 064	338	2 608 644 225	376	2 608 650 969	501	2 608 657 395	496	2 608 662 575	571, 610
2 608 644 065	339	2 608 644 282	360	2 608 650 970	509	2 608 657 396	496	2 608 662 577	569, 604
2 608 644 066	339	2 608 644 283	360	2 608 650 971	509	2 608 657 398	496	2 608 662 578	569, 572, 604
2 608 644 067	339	2 608 644 284	360	2 608 650 972	509	2 608 657 407	496	2 608 662 579	568, 571, 610
2 608 644 068	339	2 608 644 285	360	2 608 650 975	510	2 608 657 408	497	2 608 662 580	569, 569, 572, 603
2 608 644 069	339	2 608 644 286	360	2 608 651 780	493	2 608 657 409	497	2 608 662 581	569, 572, 604
2 608 644 070	339	2 608 644 287	360	2 608 651 781	493	2 608 657 523	498	2 608 662 582	569, 605
2 608 644 071	339	2 608 644 288	360	2 608 651 821	493	2 608 657 524	499	2 608 662 583	571, 609
2 608 644 072	339	2 608 644 289	360	2 608 651 944	493	2 608 657 555	496	2 608 662 610	570, 602
2 608 644 073	339	2 608 644 338	346	2 608 652 207	500	2 608 657 608	505	2 608 662 611	569, 570, 601
2 608 644 074	339	2 608 644 339	346	2 608 652 900	510	2 608 657 610	505	2 608 662 906	598
2 608 644 075	339	2 608 644 340	342	2 608 653 096	501, 514	2 608 657 612	506	2 608 662 907	599
2 608 644 076	339	2 608 644 341	342	2 608 653 097	501	2 608 657 722	514	2 608 662 908	599
2 608 644 077	340	2 608 644 342	343	2 608 653 098	501	2 608 657 723	514	2 608 662 909	599
2 608 644 078	340	2 608 644 343	343	2 608 653 099	503	2 608 658 009	499	2 608 662 910	600
2 608 644 079	340	2 608 644 344	362	2 608 653 100	503	2 608 658 010	499	2 608 662 911	600
2 608 644 080	341	2 608 644 345	362	2 608 653 101	503	2 608 658 011	499	2 608 663 314	452
2 608 644 081	341	2 608 644 346	363	2 608 653 130	502	2 608 658 013	499	2 608 663 750	454
2 608 644 082	341	2 608 644 347	362	2 608 653 131	502	2 608 658 027	506	2 608 663 751	454
2 608 644 083	342	2 608 644 348	362	2 608 653 132	502	2 608 658 028	506	2 608 663 752	454
2 608 644 084	342	2 608 644 349	363	2 608 653 133	502	2 608 658 030	506	2 608 663 753	454
2 608 644 085	342	2 608 644 350	363	2 608 653 140	502	2 608 658 031	506	2 608 663 867	455
2 608 644 086	342	2 608 644 351	363	2 608 653 142	502	2 608 658 033	506	2 608 663 868	455
2 608 644 087	342	2 608 644 352	363	2 608 653 179	500	2 608 658 034	506	2 608 663 869	455
2 608 644 088	342	2 608 644 353	363	2 608 653 180	500	2 608 658 036	506	2 608 664 131	620
2 608 644 089	342	2 608 644 354	350	2 608 653 181	500	2 608 658 037	506	2 608 664 132	620
2 608 644 090	342	2 608 644 355	351	2 608 653 182	500	2 608 661 200	519	2 608 664 133	620
2 608 644 091	343	2 608 644 356	350	2 608 653 183	500	2 608 661 203	519	2 608 664 203	585
2 608 644 092	354	2 608 644 357	350	2 608 653 184	499	2 608 661 626	583	2 608 664 204	585
2 608 644 093	354	2 608 644 358	351	2 608 654 401	494	2 608 661 628	583	2 608 664 205	585
2 608 644 094	354	2 608 644 359	352	2 608 654 402	494	2 608 661 629	581	2 608 664 206	600
2 608 644 095	354	2 608 644 360	351	2 608 654 403	507	2 608 661 630	581	2 608 664 209	585
2 608 644 096	354	2 608 644 361	351	2 608 654 404	507	2 608 661 633	568, 589	2 608 664 214	584
2 608 644 097	354	2 608 644 362	351	2 608 654 405	504	2 608 661 636	568, 589	2 608 664 215	584
2 608 644 098	354	2 608 644 363	352	2 608 654 406	504	2 608 661 637	567, 583	2 608 664 216	584
2 608 644 099	354	2 608 644 364	351	2 608 654 416	494	2 608 661 640	567, 569, 583	2 608 664 217	584
2 608 644 100	354	2 608 644 365	361	2 608 654 417	507	2 608 661 641	567, 583	2 608 664 218	584
2 608 644 101	354	2 608 644 366	361	2 608 654 418	504	2 608 661 642	569, 597	2 608 664 219	584
2 608 644 102	354	2 608 644 367	361	2 608 654 763	505	2 608 661 643	589	2 608 664 220	585
2 608 644 103	354	2 608 644 368	361	2 608 654 820	497	2 608 661 644	567, 568, 569, 581	2 608 664 221	585
2 608 644 104	354	2 608 644 370	377	2 608 654 834	505	2 608 661 645	567, 581	2 608 664 222	585
2 608 644 105	354	2 608 644 371	377	2 608 656 010	513	2 608 661 646	568, 607	2 608 664 223	598
2 608 644 106	354	2 608 644 372	377	2 608 656 011	513	2 608 661 647	568, 608	2 608 664 224	598
2 608 644 107	354	2 608 644 373	377	2 608 656 012	513	2 608 661 648	569, 567	2 608 664 225	599
2 608 644 108	354	2 608 644 374	377	2 608 656 013	493	2 608 661 688	569, 587	2 608 664 226	590
2 608 644 110	355	2 608 644 376	377	2 608 656 014	494	2 608 661 689	569, 572, 597	2 608 664 227	590
2 608 644 111	355	2 608 644 377	377	2 608 656 015	493	2 608 661 691	571, 607	2 608 664 227	590
2 608 644 112	355	2 608 644 378	377	2 608 656 016	503	2 608 661 692	569, 572, 597		
2 608 644 113	356	2 608 644 379	377	2 608 656 017	504	2 608 661 693	568, 571, 607		



Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница	Код для заказа	Страница
2 608 664 231	608	2 608 690 010	181	2 608 833 796	75	2 609 200 205	815	3 607 950 017	779
2 608 664 348	587	2 608 690 091	179	2 608 833 797	75	2 609 200 206	815	3 608 550 500	152
2 608 664 349	593	2 608 690 097	182	2 608 833 798	75	2 609 200 207	815	3 608 550 501	152
2 608 664 350	584	2 608 690 098	182	2 608 833 799	75	2 609 200 208	815	3 608 550 502	152
2 608 664 351	598, 612	2 608 690 099	182	2 608 833 800	75	2 609 200 209	816	3 608 550 503	152
2 608 664 352	598	2 608 690 100	182	2 608 833 801	75	2 609 200 210	816	3 608 550 504	152
2 608 667 394	455	2 608 690 101	179	2 608 833 802	75	2 609 200 211	816	3 608 550 505	152
2 608 667 396	473	2 608 690 102	179	2 608 833 803	75	2 609 200 212	816	3 608 601 006	665
2 608 667 399	455	2 608 690 106	187	2 608 833 804	75	2 609 200 213	816	3 608 604 000	659
2 608 667 400	455	2 608 690 108	187	2 608 833 805	75	2 609 200 214	816	3 608 604 001	659
2 608 667 443	468	2 608 690 110	188	2 608 833 806	75	2 609 200 215	816	3 608 604 023	661
2 608 667 444	468	2 608 690 111	188	2 608 833 807	75	2 609 200 216	816	3 608 604 024	661
2 608 667 445	469	2 608 690 112	188	2 608 833 808	75	2 609 200 217	816	3 608 604 025	661
2 608 667 446	469	2 608 690 113	188	2 608 833 809	75	2 609 200 218	815	3 608 610 000	660
2 608 667 447	469	2 608 690 114	188	2 608 833 810	75	2 609 200 219	815	3 608 635 000	802
2 608 667 448	469	2 608 690 115	188	2 608 833 811	75	2 609 200 220	815	3 608 635 002	803
2 608 667 449	470	2 608 690 124	182	2 608 833 812	75	2 609 200 221	815	3 608 641 001	434
2 608 667 450	470	2 608 690 125	182	2 608 833 813	75	2 609 200 222	815	3 608 641 002	434
2 608 667 562	460	2 608 690 126	182	2 608 833 814	75	2 609 200 223	817	3 608 641 008	434
2 608 667 563	470	2 608 690 127	182	2 608 833 815	75	2 609 200 224	817	3 608 641 013	434
2 608 667 855	479	2 608 690 128	182	2 608 833 816	75	2 609 200 225	817	3 609 201 038	118
2 608 667 857	477	2 608 690 129	182	2 608 833 817	75	2 609 200 226	817	3 609 201 039	120
2 608 680 257	83	2 608 690 130	182	2 608 833 818	75	2 609 200 227	817	F 00Y 145 188	97
2 608 680 258	83	2 608 690 131	180	2 608 833 819	75	2 609 200 228	817	F 00Y 145 189	97
2 608 680 259	83	2 608 690 132	180	2 608 833 820	75	2 609 200 229	815	F 00Y 145 190	97
2 608 680 260	83	2 608 690 133	180	2 608 833 821	75	2 609 200 230	815	F 00Y 145 191	97
2 608 680 261	83	2 608 690 141	182	2 608 833 822	75	2 609 200 231	815	F 00Y 145 192	97
2 608 680 262	83	2 608 690 142	182	2 608 833 823	75	2 609 200 232	815	F 00Y 145 193	97
2 608 680 263	83	2 608 690 143	182	2 608 833 824	75	2 609 200 233	815	F 00Y 145 194	97
2 608 680 264	83	2 608 690 144	180	2 608 833 825	75	2 609 200 234	816	F 00Y 145 195	97
2 608 680 265	83	2 608 690 145	180	2 608 833 826	75	2 609 200 235	816	F 00Y 145 196	97
2 608 680 266	83	2 608 690 146	180	2 608 833 827	75	2 609 200 236	816	F 00Y 145 197	97
2 608 680 267	83	2 608 690 166	182	2 608 833 828	75	2 609 200 237	816	F 00Y 145 198	97
2 608 680 268	83	2 608 690 167	182	2 608 833 829	75	2 609 200 238	816	F 00Y 145 199	98
2 608 680 269	84	2 608 690 168	182	2 608 833 889	75	2 609 200 239	816	F 00Y 145 200	98
2 608 680 270	84	2 608 690 176	180	2 608 833 890	75	2 609 200 240	816	F 00Y 145 201	98
2 608 680 271	84	2 608 690 177	180	2 608 833 891	75	2 609 200 241	816	F 00Y 145 202	98
2 608 680 272	84	2 608 690 178	180	2 608 833 892	75	2 609 200 242	816	F 00Y 145 203	98
2 608 680 273	84	2 608 690 179	184	2 608 833 893	75	2 609 200 243	816	F 00Y 145 204	98
2 608 680 274	84	2 608 690 180	180	2 608 833 894	75	2 609 200 244	819		
2 608 680 275	84	2 608 690 188	185	2 608 833 895	75	2 609 200 245	819		
2 608 680 276	84	2 608 690 190	185	2 608 833 896	75	2 609 200 246	819		
2 608 680 277	84	2 608 690 192	185	2 608 833 897	75	2 609 200 247	819		
2 608 680 278	84	2 608 690 193	185	2 608 833 898	75	2 609 200 249	818		
2 608 680 279	84	2 608 690 194	185	2 608 833 899	75	2 609 200 291	816		
2 608 680 280	84	2 608 690 195	185	2 608 833 900	76	2 609 200 292	818		
2 608 680 281	84	2 608 690 196	185	2 608 833 901	76	2 609 200 306	885		
2 608 680 282	84	2 608 690 197	185	2 608 833 902	76	2 609 200 307	885		
2 608 680 283	84	2 608 690 198	182	2 608 833 903	76	2 609 200 312	787		
2 608 680 284	84	2 608 690 199	182	2 608 833 904	76	2 609 390 034	557		
2 608 680 285	84	2 608 690 200	181	2 608 833 905	76	2 609 390 035	558		
2 608 680 286	84	2 608 690 201	181	2 608 833 906	76	2 609 390 036	558		
2 608 680 287	84	2 608 690 235	184	2 608 833 907	76	2 609 390 038	551		
2 608 680 288	84	2 608 690 236	184	2 608 833 908	76	2 609 390 282	831		
2 608 680 289	84	2 608 690 237	184	2 608 833 909	76	2 609 390 284	831		
2 608 680 290	84	2 608 690 238	184	2 608 833 910	76	2 609 390 300	829		
2 608 680 291	84	2 608 690 239	184	2 608 833 911	76	2 609 390 308	277		
2 608 680 292	84	2 608 690 240	184	2 608 833 912	76	2 609 390 310	278		
2 608 680 293	84	2 608 690 241	184	2 608 833 959	92	2 609 390 314	280		
2 608 680 294	84	2 608 690 242	184	2 608 833 960	92	2 609 390 389	278		
2 608 680 295	84	2 608 833 771	74	2 608 833 961	92	2 609 390 391	278		
2 608 685 860	92	2 608 833 772	74	2 608 833 962	92	2 609 390 392	846		
2 608 685 861	92	2 608 833 773	74	2 608 833 963	93	2 609 390 393	846		
2 608 685 862	92	2 608 833 774	74	2 608 833 964	93	2 609 390 394	179		
2 608 685 863	92	2 608 833 775	74	2 609 200 136	824	2 609 390 576	179		
2 608 685 864	92	2 608 833 776	74	2 609 200 138	787	2 609 390 586	557		
2 608 685 865	92	2 608 833 777	74	2 609 200 139	787	2 609 390 587	557		
2 608 685 866	93	2 608 833 778	74	2 609 200 140	787	2 609 390 588	557		
2 608 685 867	93	2 608 833 779	74	2 609 200 141	787	2 609 390 589	555		
2 608 685 868	93	2 608 833 780	74	2 609 200 142	787	2 609 390 590	555		
2 608 685 869	93	2 608 833 781	74	2 609 200 143	784	2 609 390 591	555		
2 608 685 870	93	2 608 833 782	74	2 609 200 144	785	3 600 320 014	748		
2 608 685 871	93	2 608 833 783	75	2 609 200 145	785	3 600 552 506	171		
2 608 685 872	93	2 608 833 784	75	2 609 200 183	742	3 601 010 509	796		
2 608 685 873	93	2 608 833 785	75	2 609 200 185	742	3 601 303 017	778		
2 608 685 874	93	2 608 833 786	75	2 609 200 195	124	3 603 008 502	167		
2 608 685 875	93	2 608 833 787	75	2 609 200 197	125	3 603 008 504	167		
2 608 685 876	93	2 608 833 788	75	2 609 200 198	125	3 603 121 006	748		
2 608 685 877	93	2 608 833 789	75	2 609 200 199	125	3 603 301 011	798		
2 608 690 000	183	2 608 833 790	75	2 609 200 199	43	3 605 411 003	858		
2 608 690 003	183	2 608 833 791	75	2 609 200 200	814	3 605 438 018	864		
2 608 690 004	183	2 608 833 792	75	2 609 200 201	814	3 605 700 155	434		
2 608 690 005	183	2 608 833 793	75	2 609 200 202	814	3 607 000 060	766		
2 608 690 006	181	2 608 833 794	75	2 609 200 203	814	3 607 010 028	802		
2 608 690 007	181	2 608 833 795	75	2 609 200 204	815	3 607 950 017	760		

Система заказа и упаковки Bosch

С помощью системы заказа и упаковки очень просто заказать нужное количество изделий и отыскать подходящий вид упаковки.

Заказанное количество округляется до единицы транспортной упаковки (ЕТРУ).

$$2 \times \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix}$$

Заказанное количество ЕТУ ЕТРУ

Заказанное количество должно быть кратно единице транспортной упаковки: 3, 6, 9...

$$6 \times \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix}$$

Заказанное количество ЕТУ ЕТРУ ЕТРУ

Пример:

Шаг 1: на страницах с описанием продукта вы найдете указания на вид упаковки к каждому коду для заказа:



Информация по заказу

2 608 585 780	P1p	1	1	511421
2 608 585 781	P1p	1	1	511438

Шаг 2: внизу на разворотах вы найдете изображение упаковки того или иного вида, а также указания по подвесу и форме упаковки.



P1p Прозрачная коробка с евроотверстием

P2p Прозрачная коробка с другим подвесом

Шаг 3: из чего состоит обозначение вида упаковки?



1. Существует шесть различных групп материалов, которые обозначаются начальными буквами английского обозначения:

- Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона (**C**ardboard)
- Пластиковая упаковка (**P**lastic)
- Комбинированная упаковка из картона/пластмассы (**P**lastic and **C**ardboard)
- Металлическая упаковка (**M**etal)
- Товар без упаковки (**U**npacked)
- Деревянная упаковка (**W**ood)

2. Упаковки различаются по трем видам подвески:

- 0 без подвеса
- 1 с евроотверстием
- 2 другая подвеска

3. В шести группах материалов каждая форма упаковки обозначается строчной буквой:

C Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона

- a Коробка
- b Складная коробка
- c Карман
- d Картонная обертка
- e Подвес
- f Бумажный мешок
- h Футляр
- k Картонная папка с бандеролью

P Пластиковая упаковка

- a Коробка
- b Пакет
- c Карман
- d Пакет с информационной карточкой
- e Подвес
- f В пленочной упаковке
- h Футляр
- k Кассета
- n Бандероль
- p Прозрачная коробка

PC Комбинированная упаковка из картона и пластмассы

- a Блистер
- b Откидывающаяся блистерная упаковка
- c Упаковка из картона с покрытием
- d Плотная упаковка

M Металлическая упаковка

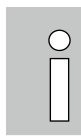
- a Кассета
- b Баллончик

U Товар без упаковки

Указания по форме отсутствуют

W Деревянная упаковка

- a Ящик



Виды упаковки

с наглядной информацией

Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона (**Cardboard**)



C0a Коробка без подвеса



C1a Коробка с евроотверстием



C2a Коробка с другим подвесом



C1b Складная коробка с евроотверстием



C1c Карман с евроотверстием



C1d Картонная обертка с евроотверстием



C1e Подвес с евроотверстием



C0h Футляр с другим подвесом



C2h Футляр с другим подвесом



C1k Картонная папка с бандеролью, с евроотверстием

Пластиковая упаковка (Plastic)



P0a Коробка без подвеса



P1a Коробка с евроотверстием



P0b Пакет без подвеса



P1b Пакет с евроотверстием



P1c Карман с евроотверстием



P2c Карман с другим подвесом

P2a Коробка с другим подвесом



P1d Пакет с информационной карточкой, с евроотверстием



P1e Подвеска с евроотверстием

P2e Подвеска с другим подвесом



P0f Пленочная упаковка без подвеса



P1f Пленочная упаковка с евроотверстием



P0h Футляр без подвеса



P1h Футляр с евроотверстием



P1k Кассета с евроотверстием



P0n Бандероль без подвеса



P1p Прозрачная коробка с евроотверстием



P2p Прозрачная коробка с другим подвесом

Комбинированная упаковка из картона/пластмассы (**P**lastic and **C**ardboard)



PC1a Блister с евроотверстием



PC1b Откидывающийся блистер с евроотверстием



PC1c Упаковка из картона с покрытием, с евроотверстием



PC1d Плотная упаковка с евроотверстием

Металлическая упаковка
(**M**etal)

Товар без упаковки
(**U**npacked)

Деревянная упаковка
(**W**ood)



M1a Кассета с евроотверстием



M0b Баллончик без подвеса



U0 Без подвеса



W0a Ящик без подвеса

Техническая информация/области применения

Машины



Ручная циркулярная пила



Погружная пила



Многофункциональный фрезерный станок



Настольная циркулярная пила



Настольная торцовочная пила с протяжным механизмом



Форматная циркулярная пила, горизонтальная



Форматная циркулярная пила, вертикальная



Торцовочная пила



Пила по металлу, торцовочная пила



Ручные пилы по сухой резке металла



Фрезер



Настольный фрезерный станок



Фрезерный станок с ЧПУ



Угловые шлифмашины



Бензопила



Инструмент для расшивки швов



Пильный станок



Шлифмашина по бетону Hilti



Шлифмашина по бетону Eibenstock



Шлифмашины по бетону



GTR 30 CE



GTR 30 CE/GTR 18 V-LI



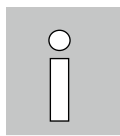
Полировальная машина

























































Настольная пила



Машина для резки плитки





Свойства

 microteQ Пильные диски	 cleanteQ Пильные диски	 proteQtion Пильные диски
 stabiliteQ Пильные диски	 ResisteQ	 Vibration Control
 Dura Technology Пильные диски	 microteQ Фрезы	 cleanteQ Фрезы
 proteQtion Фрезы	 Silent	 Precise
 Цилиндрический хвостовик с буртиком	 Цилиндрический хвостовик	 Хвостовик SDS-plus
 Хвостовик SDS-max	 Шестигранный хвостовик	 activeteq
 Система Power-Grip – 100-процентная передача приводного усилия	 С 2 режущими кромками	 5-cutter
 Power Change	 SDS-plus	 Дизайн сегмента
 SDS-pro	 Impact Control	 Сверхвысокая прочность
 Защита головок шурупов	 С твердосплавными вставками	 С карбидными вставками (рейка)
 Лезвие ножа	 Ограничитель глубины для сегментированных пильных дисков Ø 100 мм	 Ограничитель глубины для сегментированных пильных дисков Ø 85 мм
 Ограничитель глубины Basic	 Ограничитель глубины Expert	 Мелкая зернистость
 Очень мелкая зернистость	 Средняя зернистость	 Грубая зернистость
 Очень грубая зернистость	 RIFF, зерно (30)	 Алмазная технология 3D
 Запатентованная геометрия зубьев «2x2 Tooth Geometry»	 Шаг зубьев, обратный	 Зубья Extraclean
 Шаг зубьев	 Шаг зубьев, прогрессивный	 Количество зубьев на дюйм (TPI) + шаг зубьев
 Шлифованные, очень острые зубья	 RIFF, зерно 30	 Для демонтажных и ремонтных работ
 Длина/ширина Погружное пильное полотно	 Длина/ширина Погружное пильное полотно RIFF	 Длина/ширина Шабер





Свойства


 Длина/ширина
Универсальный инструмент
для расшивки швов


 Диаметр Круглого
пильного диска


 Шаг зубьев


 Треугольная подошва


 Насадка, острое полотно


 Гибкая основа


 Зачистка канавок

 Выравнивание давления


 Комбинированные поверх-
ности, острое


 Ламельный шлифовальный
валик из нетканого
материала


 Контактный вал


 Охлаждение


 Pozidriv®


 Прямой шлиц


 Security Torx®


 Диаметр
Сегментированное
пильное полотно

 Диаметр
Сегментированного
пильного диска RIFF


 Шаг зубьев


 Шлифпластина


 Насадка, острое полотно


 Очень гибкая основа


 Зачистка углов

 Боковое усиление

 Мокрая обработка

 Шлифовальный валик из
нетканого материала


 Витая проволока =
чистый результат


 Водостойкость

 Зажим


 Torx®


 Tri-Wing®


 Диаметр инструмента для
удаления строительного
раствора RIFF


 Толщина диска


 Шаг зубьев


 Не подходит для сверления
с ударом


 Крепление на липучке


 Зачистка кромок


 Работы внутри труб

 Закругл. комбинированные
поверхности

 Без растворителя











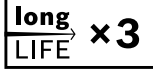


























 Ламельный шлифовальный
валик

 Плетеные пучки проволоки =
грубый результат

 Внутренний четырёхгранник








































 Phillips

Преимущества

	Для легкого выполнения пропилов		Чистый пропил		Очень чистый пропил
	Долгий срок службы		Очень большой срок службы		Чистые пропилы в течение всего срока службы
	Быстрые пропилы		Увеличение производительности		Очень высокая производительность
	Высокоточное сверление (старая пиктограмма)		Обеспечивает в 3 раз больший срок службы		Быстрое сверление
	Легкое сверление		Heavy Duty		Твердосплавное композитное сверло, сверло для петельных отверстий
	Грубые пропилы с усилием		Легкие, тонкие пропилы		Без склеивания
	Глубокий рез		Превосходное качество обработки поверхности		3 области применения — один круг
	Знак контроля независимой контрольной организации (PGM)		Специально для врезного пиления		Круговые пропилы, тонкие
	Круговые пропилы, грубые		Прямые пропилы, тонкие		Прямые пропилы, грубые
	Пропилы без образования сколов		Точный угловой пропил		Угловые пропилы, 90°
	Пропилы с параллельным упором		Гибкое полотно для подгоночного пиления (биметаллический сплав)		Специально для криволинейных пропилов пильными полотнами
	Материал различной толщины		Чистый результат		Грубый результат
	Зачистка поверхностей				



Материал

 Бетон	 Арматура	 Природный строительный камень
 Плитка	 Кирпичная кладка	 Мрамор
 Гранит	 Алюминий	 Твердая и мягкая древесина
 Нержавеющая сталь (новая пиктограмма)	 Металл (новая пиктограмма)	 Древесина, твердая и мягкая
 Латунь и сплавы	 Листовой материал	 Строительная древесина
 Мягкая древесина	 Твердая древесина	 Гипсокартон к металлу
 Строительная древесина с гвоздями и остатки бетона	 Опалубка	 ДСП (необработанная), звукопоглощающие (облицовочные) плиты, легкие строительные плиты
 Щитовой материал с одно- или двусторонним абразивным покрытием — твердое покрытие	 Щитовой материал, ламинатные панели, облицованные строганной фанерой, тонкие ДСП	 Комбинированный материал
 Прессованная клееная древесина, фанера	 Волокнистые материалы, МДФ, ОСП, композитные плиты МДФ	 Столярные плиты
 Напольный ламинат, паркет	 Декоративный ламинат, прессованный под высоким давлением, для Trespa®	 Пористый бетон
 Полимерные материалы, эпоксидные вещества	 Сталь	 Сэндвич-панели, с одно- или двухсторонним покрытием
 Фиброцемент, для Eternit®	 Гипсокартон	 Для Corian®
 Плексиглас	 Стекло	 Пластик

Безопасность



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!