

Профессиональные принадлежности ECO, Standard



BOSCH

Разработано для жизни



Каталог принадлежностей

Обзор

В собственных исследовательских подразделениях Bosch ведется постоянная работа и оптимизация принадлежностей в соответствии с требованиями профессиональных пользователей. Инновационные и высокоэффективные изделия обеспечивают успех продаж. В каталоге представлен оптимальный ассортимент на максимально привлекательных условиях.

Сверление	1
Долбление	11
Пиление	12
Фрезерование	19
Заворачивание шурупов	34
Алмазная резка	35
Алмазное сверление	42
Шлифование бетона	43
Шлифматериалы	44
Резка и обдирка	45
Лобзиковые пилы	47
Пильные полотна для сабельных пил	51



Сервисная служба Bosch **8 800 100 80 07**

По этому номеру вы можете связаться с консультантами Сервисной службы Bosch. Они быстро и профессионально окажут вам помощь при возникновении вопросов, связанных с сервисом и технической эксплуатацией. Если вы позвоните не в часы работы, ваш звонок примет автоответчик.

Сверла по бетону CYL-3

- Для сверления в бетоне, кирпичной кладке, силикатном кирпиче
- Ударопрочные высокопроизводительные сверла по ISO 5468 для любых ударных дрелей
- Оптимальное решение для сверления отверстий под дюбели
- Цвет сверла: серо-серебристый, пескоструйная обработка

CYL-3

SILVER PERCUSSION



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
3,0	40	70	2608597655	PC1d	1	5	3165140186674
3,5	40	70	2608585225	PC1d	1	5	3165140462266
4,0	40	75	2608597656	PC1d	1	5	3165140186681
4,5	40	75	2608597657	PC1d	1	5	3165140186698
5,0	50	85	2608597658	PC1d	1	5	3165140186704
5,0	90	150	2608597677	PC1d	1	5	3165140186896
5,5	50	85	2608597659	PC1d	1	5	3165140186711
5,5	90	150	2608597678	PC1d	1	5	3165140186902
6,0	60	100	2608597660	PC1d	1	5	3165140186728
6,0	90	150	2608597679	PC1d	1	5	3165140186919
6,0	350	400	2608585634	P1c	1	1	3165140484428
6,5	60	100	2608597661	PC1d	1	5	3165140186735
6,5	90	150	2608597680	PC1d	1	5	3165140186926
6,5	350	400	2608597689	P1c	1	1	3165140187015
7,0	60	100	2608597662	PC1d	1	5	3165140186742
7,0	90	150	2608597681	PC1d	1	5	3165140186933
8,0	80	120	2608597663	PC1d	1	5	3165140186759
8,0	90	150	2608597898	PC1d	1	5	3165140212878
8,0	150	200	2608597682	PC1d	1	5	3165140186940
8,0	350	400	2608597690	P1c	1	1	3165140187022
9,0	80	120	2608597664	PC1d	1	5	3165140186766
10,0	80	120	2608597665	PC1d	1	5	3165140186773
10,0	90	150	2608597899	PC1d	1	5	3165140212885
10,0	150	200	2608597683	PC1d	1	5	3165140186957
10,0	250	300	2608597685	P1c	1	1	3165140186971
10,0	350	400	2608597691	P1c	1	1	3165140187039
10,0	550	600	2608597698	P1c	1	1	3165140187107
11,0	90	150	2608597666	PC1d	1	5	3165140186780
12,0	90	150	2608597667	PC1d	1	5	3165140186797
12,0	150	200	2608597684	PC1d	1	5	3165140186964
12,0	250	300	2608597686	P1c	1	1	3165140186988
12,0	350	400	2608597692	P1c	1	1	3165140187046
12,0	550	600	2608597699	P1c	1	1	3165140187114
13,0	90	150	2608597668	PC1d	1	1	3165140186803
13,0	350	400	2608597687	P1c	1	1	3165140186995
14,0	90	150	2608597669	PC1d	1	1	3165140186810
14,0	250	300	2608597688	P1c	1	1	3165140187008
14,0	350	400	2608597693	P1c	1	1	3165140187053
14,0	550	600	2608597700	P1c	1	1	3165140187121
15,0	90	160	2608597670	P1c	1	1	3165140186827
16,0	90	160	2608597671	P1c	1	1	3165140186834
16,0	350	400	2608597694	P1c	1	1	3165140187060
16,0	550	600	2608597701	P1c	1	1	3165140187138
18,0	100	160	2608597672	P1c	1	1	3165140186841
18,0	350	400	2608597695	P1c	1	1	3165140187077
18,0	550	600	2608597702	P1c	1	1	3165140187145

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
20,0	100	160	2608597673	P1c	1	1	3165140186858
20,0	350	400	2608597696	P1c	1	1	3165140187084
20,0	550	600	2608597703	P1c	1	1	3165140187152
22,0	100	160	2608597674	P1c	1	1	3165140186865
22,0	350	400	2608597697	P1c	1	1	3165140187091
25,0	100	160	2608597675	P1c	1	1	3165140186872
в упаковке 3 шт.							
4,0	40	75	2608597704	P1c	3	1	3165140187169
5,0	50	85	2608597705	P1c	3	1	3165140187176
6,0	60	100	2608597706	P1c	3	1	3165140187183
6,5	60	100	2608597707	P1c	3	1	3165140187190
7,0	60	100	2608597708	P1c	3	1	3165140187206
в упаковке 10 шт.							
4,0	40	75	2608597713	COF	10	1	3165140187251
4,5	40	75	2608597714	COF	10	1	3165140187268
5,0	50	85	2608597715	COF	10	1	3165140187275
6,0	60	100	2608597716	COF	10	1	3165140187282
6,5	60	100	2608597717	COF	10	1	3165140187299
8,0	80	120	2608597719	COF	10	1	3165140187312
10,0	80	120	2608597720	COF	10	1	3165140187329
12,0	90	150	2608597721	COF	10	1	3165140187336

Сверла по бетону CYL-3



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	
набор из 3 сверл по бетону CYL-3								
5,0	50	85	2608597709	P1h	3	5	3165140187213	
6,0	60	100						
8,0	80	120						



набор из 5 сверл по бетону CYL-3							
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
4,0	40	75	2607017080	P1k	5	4	3165140601344
5,0	50	85					
6,0	60	100					
8,0	80	120					
5,0	50	85	2607017081	P1k	5	4	3165140601351
5,5	50	85					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					

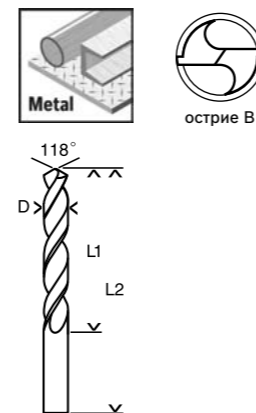


набор из 7 сверл по бетону CYL-3							
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
4,0	40	75	2607017082	P1k	7	4	3165140601368
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					
4,0	40	75	2607017083	P1k	7	4	3165140601375
5,0	50	85					
5,5	50	85					
6,0	60	100					
7,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					

Сверла по металлу HSS-R

Сверла по металлу HSS-R, DIN338

- ▶ Спиральное сверло из быстрорежущей стали по DIN 338
- ▶ Праворежущее спиральное сверло, тип N, острие сверла 118°, допуск на диаметр h 8
- ▶ Завальцованная спираль со шлифованной фаской, с поверхностным упрочнением путём обработки паром
- ▶ 2 режущие кромки, цилиндрический хвостовик
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: чёрный
- ▶ Указание: при работе со сверлами по металлу HSS-R рекомендуется использовать универсальную смазку (артикул 2 607 001 409)



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	
1,0	12	34	2607018400	P1a	10	1	3165140064736	
1,5	18	40	2607018401	P1a	10	1	3165140064743	
1,8	22	46	2608596557	P1a	10	1	3165140086202	
1,9	22	46	2608596558	P1a	10	1	3165140086219	
2,0	24	49	2607018402	P1a	10	1	3165140064750	
2,1	24	49	2607018403	P1a	10	1	3165140064767	
2,2	27	53	2607018404	P1a	10	1	3165140064774	
2,3	27	53	2608596559	P1a	10	1	3165140086226	
2,4	30	57	2608596561	P1a	10	1	3165140086233	
2,5	30	57	2607018405	P1a	10	1	3165140064781	
2,6	30	57	2607018406	P1a	10	1	3165140064798	
2,7	33	61	2608596563	P1a	10	1	3165140086240	
2,8	33	61	2607018407	P1a	10	1	3165140064804	
2,9	33	61	2608596564	P1a	10	1	3165140086257	
3,0	33	61	2607018408	P1a	10	1	3165140064989	
3,1	36	65	2607018409	P1a	10	1	3165140064996	
3,2	36	65	2607018410	P1a	10	1	3165140065009	
3,3	36	65	2607018411	P1a	10	1	3165140065016	
3,4	39	70	2607018412	P1a	10	1	3165140065023	
3,5	39	70	2607018413	P1a	10	1	3165140065030	
3,6	39	70	2608596566	P1a	10	1	3165140086264	
3,7	39	70	2608596567	P1a	10	1	3165140086271	
3,8	43	75	2607018414	P1a	10	1	3165140065047	
3,9	43	75	2608596568	P1a	10	1	3165140086288	
4,0	43	75	2607018415	P1a	10	1	3165140065054	
4,1	43	75	2607018416	P1a	10	1	3165140065061	
4,2	43	75	2607018417	P1a	10	1	3165140065078	
4,3	47	80	2607018418	P1a	10	1	3165140065085	
4,4	47	80	2608596569	P1a	10	1	3165140086295	
4,5	47	80	2607018419	P1a	10	1	3165140065092	
4,6	47	80	2608596571	P1a	10	1	3165140086301	
4,7	47	80	2608596573	P1a	10	1	3165140086318	
4,8	52	86	2607018420	P1a	10	1	3165140065108	
4,9	52	86	2608596574	P1a	10	1	3165140086325	

Сверла по металлу HSS-R

Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN

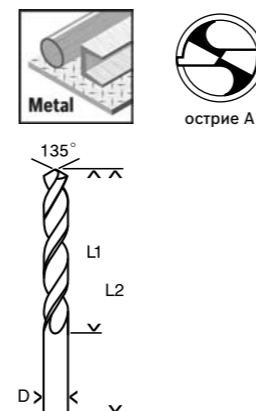
5,0	52	86	2607018421	P1a	10	1	3165140065115
5,1	52	86	2607018422	P1a	10	1	3165140065122
5,2	52	86	2607018423	P1a	10	1	3165140065139
5,3	52	86	2608596576	P1a	10	1	3165140086332
5,4	57	93	2608596577	P1a	10	1	3165140086349
5,5	57	93	2607018424	P1a	10	1	3165140065146
5,6	57	93	2608596579	P1a	10	1	3165140086356
5,7	57	93	2608596581	P1a	10	1	3165140086363
5,8	57	93	2608596582	P1a	10	1	3165140086370
5,9	57	93	2608596583	P1a	10	1	3165140086387
6,0	57	93	2607018425	P1a	10	1	3165140065153
6,1	63	101	2608596584	P1a	10	1	3165140086394
6,2	63	101	2608596586	P1a	10	1	3165140086400
6,3	63	101	2608596587	P1a	10	1	3165140086417
6,4	63	101	2607018426	P1a	10	1	3165140065160
6,5	63	101	2607018427	P1a	10	1	3165140065177
6,6	63	101	2608596588	P1a	10	1	3165140086424
6,7	63	101	2608596589	P1a	10	1	3165140086431
6,8	69	109	2607018428	P1a	10	1	3165140065184
6,9	69	109	2608596591	P1a	10	1	3165140086448
7,0	69	109	2607018429	P1a	10	1	3165140065191
7,5	69	109	2607018430	P1a	10	1	3165140065207
7,9	75	117	2608596601	P1a	10	1	3165140085830
8,0	75	117	2607018431	P1a	10	1	3165140065214
8,5	75	117	2607018432	P1a	10	1	3165140065221
9,0	81	125	2607018433	P1a	10	1	3165140065238
9,5	81	125	2607018434	P1a	10	1	3165140065245
9,9	87	133	2608596619	P1a	10	1	3165140085984
10,0	87	133	2607018436	P1a	10	1	3165140065269
10,2	87	133	2608596622	P1a	5	1	3165140086004
10,5	87	133	2607018437	P1a	5	1	3165140065276
11,0	94	142	2607018438	P1a	5	1	3165140065283
11,5	94	142	2607018439	P1a	5	1	3165140065290
12,0	101	151	2607018440	P1a	5	1	3165140065306
12,5	101	151	2607018441	P1a	5	1	3165140065313
13,0	101	151	2607018442	P1a	5	1	3165140065320



Сверла по металлу HSS-G

Сверла по металлу HSS-G, 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
- ▶ Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла: белый
- ▶ 2 режущие кромки, цилиндрический хвостовик, 2 спирали
- ▶ Указание: при работе со сверлами по металлу HSS-G рекомендуется использовать универсальную смазку 2 607 001 409



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN

1,0	12	34	2608595049	P1a	10	1	3165140290494
1,1	14	36	2608585467	P1a	10	1	3165140474726
1,2	16	38	2608585468	P1a	10	1	3165140474733
1,3	16	38	2608585469	P1a	10	1	3165140474740
1,4	18	40	2608585470	P1a	10	1	3165140474757
1,5	18	40	2608595050	P1a	10	1	3165140290500
1,6	20	43	2608585471	P1a	10	1	3165140474764
1,7	20	43	2608585472	P1a	10	1	3165140474771
1,8	22	46	2608585473	P1a	10	1	3165140474788
1,9	22	46	2608585474	P1a	10	1	3165140474795
2,0	24	49	2608595051	P1a	10	1	3165140290517
2,1	24	49	2608585475	P1a	10	1	3165140474801
2,2	27	53	2608595052	P1a	10	1	3165140290524
2,3	27	53	2608585476	P1a	10	1	3165140474818
2,4	30	57	2608585477	P1a	10	1	3165140474825
2,5	30	57	2608595053	P1a	10	1	3165140290531
2,6	30	57	2608585478	P1a	10	1	3165140474832
2,7	33	61	2608585479	P1a	10	1	3165140474849
2,8	33	61	2608595054	P1a	10	1	3165140290548
2,9	33	61	2608585480	P1a	10	1	3165140474856
3,0	33	61	2608595055	P1a	10	1	3165140290555
3,1	36	65	2608585481	P1a	10	1	3165140474863
3,2	36	65	2608595056	P1a	10	1	3165140290562
3,3	36	65	2608595057	P1a	10	1	3165140290579
3,4	39	70	2608585482	P1a	10	1	3165140474870
3,5	39	70	2608595058	P1a	10	1	3165140290586
3,6	39	70	2608595332	P1a	10	1	3165140323499
3,7	39	70	2608585483	P1a	10	1	3165140474887
3,8	43	75	2608585484	P1a	10	1	3165140474894
3,9	43	75	2608585485	P1a	10	1	3165140474900
4,0	43	75	2608595059	P1a	10	1	3165140290593
4,1	43	75	2608585486	P1a	10	1	3165140474917
4,2	43	75	2608595060	P1a	10	1	3165140290609
4,3	47	80	2608585487	P1a	10	1	3165140474924
4,4	47	80	2608595333	P1a	10	1	3165140323505
4,5	47	80	2608595061	P1a	10	1	3165140290616
4,6	47	80	2608585488	P1a	10	1	3165140474931
4,7	47	80	2608585489	P1a	10	1	3165140474948
4,8	52	86	2608595334	P1a	10	1	3165140323512
4,9	52	86	2608585490	P1a	10	1	3165140474955

Сверла по металлу HSS-G

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки

5,0	52	86	2608595062	P1a	10	1	3165140290623
5,1	52	86	2608585491	P1a	10	1	3165140474962
5,2	52	86	2608595063	P1a	10	1	3165140290630
5,3	52	86	2608585492	P1a	10	1	3165140474979
5,4	57	93	2608585493	P1a	10	1	3165140474986
5,5	57	93	2608595064	P1a	10	1	3165140290647
5,6	57	93	2608585494	P1a	10	1	3165140474993
5,7	57	93	2608585495	P1a	10	1	3165140475006
5,8	57	93	2608595065	P1a	10	1	3165140290654
5,9	57	93	2608585496	P1a	10	1	3165140475013
6,0	57	93	2608595066	P1a	10	1	3165140290661
6,1	63	101	2608585497	P1a	10	1	3165140475020
6,2	63	101	2608595067	P1a	10	1	3165140290678
6,3	63	101	2608585498	P1a	10	1	3165140475037
6,4	63	101	2608595335	P1a	10	1	3165140323529
6,5	63	101	2608595068	P1a	10	1	3165140290685
6,6	63	101	2608585499	P1a	10	1	3165140475044
6,7	63	101	2608595336	P1a	10	1	3165140323536
6,8	69	109	2608595069	P1a	10	1	3165140290692
6,9	69	109	2608585500	P1a	10	1	3165140475051
7,0	69	109	2608595070	P1a	10	1	3165140290708
7,1	69	109	2608585501	P1a	10	1	3165140475068
7,2	69	109	2608595337	P1a	10	1	3165140323543
7,3	69	109	2608585502	P1a	10	1	3165140475075
7,4	69	109	2608585503	P1a	10	1	3165140475082
7,5	69	109	2608595071	P1a	10	1	3165140290715
7,6	75	117	2608585504	P1a	10	1	3165140475099
7,7	75	117	2608585505	P1a	10	1	3165140475105
7,8	75	117	2608585506	P1a	10	1	3165140475112
7,9	75	117	2608585507	P1a	10	1	3165140475129
8,0	75	117	2608595072	P1a	5	1	3165140290722
8,1	75	117	2608585508	P1a	5	1	3165140475136
8,2	75	117	2608585509	P1a	5	1	3165140475143
8,3	75	117	2608585510	P1a	5	1	3165140475150
8,4	75	117	2608585511	P1a	5	1	3165140475167
8,5	75	117	2608595073	P1a	5	1	3165140290739
8,6	81	125	2608585512	P1a	5	1	3165140475174
8,7	81	125	2608585513	P1a	5	1	3165140475181
8,8	81	125	2608595074	P1a	5	1	3165140290746
8,9	81	125	2608585514	P1a	5	1	3165140475198
9,0	81	125	2608595075	P1a	5	1	3165140290753
9,1	81	125	2608585515	P1a	5	1	3165140475204
9,2	81	125	2608585516	P1a	5	1	3165140475211
9,3	81	125	2608585517	P1a	5	1	3165140475228
9,4	81	125	2608585518	P1a	5	1	3165140475235
9,5	81	125	2608595076	P1a	5	1	3165140290760
9,6	87	133	2608585519	P1a	5	1	3165140475242
9,7	87	133	2608585520	P1a	5	1	3165140475259
9,8	87	133	2608595338	P1a	5	1	3165140323550
9,9	87	133	2608585521	P1a	5	1	3165140475266



Сверла по металлу HSS-G

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки

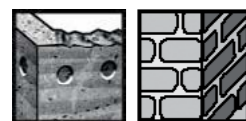
10,0	87	133	2608595077	P1a	5	1	3165140290777
10,1	87	133	2608585522	P1a	5	1	3165140475273
10,2	87	133	2608585523	P1a	5	1	3165140475280
10,3	87	133	2608585524	P1a	5	1	3165140475297
10,4	87	133	2608585525	P1a	5	1	3165140475303
10,5	87	133	2608595078	P1a	5	1	3165140290784
10,6	87	133	2608585526	P1a	5	1	3165140475310
10,7	94	142	2608585527	P1a	5	1	3165140475327
10,8	94	142	2608585528	P1a	5	1	3165140475334
10,9	94	142	2608585529	P1a	5	1	3165140475341
11,0	94	142	2608595079	P1a	5	1	3165140290791
11,1	94	142	2608585530	P1a	5	1	3165140475358
11,2	94	142	2608585531	P1a	5	1	3165140475365
11,3	94	142	2608585532	P1a	5	1	3165140475372
11,4	94	142	2608585533	P1a	5	1	3165140475389
11,5	94	142	2608595080	P1a	5	1	3165140290807
11,6	94	142	2608585534	P1a	5	1	3165140475396
11,7	94	142	2608585535	P1a	5	1	3165140475402
11,8	101	151	2608585536	P1a	5	1	3165140475419
11,9	101	151	2608585537	P1a	5	1	3165140475426
12,0	101	151	2608595081	P1a	5	1	3165140290814
12,1	101	151	2608585538	P1a	5	1	3165140475433
12,2	101	151	2608585539	P1a	5	1	3165140475440
12,3	101	151	2608585540	P1a	5	1	3165140475457
12,4	101	151	2608585541	P1a	5	1	3165140475464
12,5	101	151	2608595082	P1a	5	1	3165140290821
12,6	101	151	2608585542	P1a	5	1	3165140475471
12,7	101	151	2608585543	P1a	5	1	3165140475488
12,8	101	151	2608585544	P1a	5	1	3165140475495
12,9	101	151	2608585545	P1a	5	1	3165140475501
13,0	101	151	2608595083	P1a	5	1	3165140290838
14,0	108	160	2608585593	P1a	4	1	3165140478786
15,0	114	169	2608585594	P1a	4	1	3165140478793
16,0	120	178	2608585595	P1a	4	1	3165140478809



Сверла SDS plus-1

Сверла по бетону SDS plus-1

- ▶ Заостренный наконечник – агрессивное засверливание
- ▶ Большая U-образная спираль – быстрый отвод сверлильной пыли и отсутствие заклинивания во время сверления
- ▶ Хвостовик Bosch SDS-plus – подходит ко всем перфораторам с патроном SDS-plus
- ▶ Упаковка: мягкий карман из ПВХ обеспечивает полную видимость продукта и защиту от коррозии

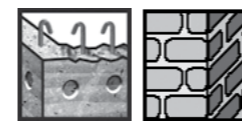


Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
4,0	50	110	2608680257	P1c	1	10	6949509205766	
5,0	50	110	2608680258	P1c	1	10	6949509205773	
5,0	100	160	2608680259	P1c	1	10	6949509205780	
5,5	50	110	2608680260	P1c	1	10	6949509205797	
5,5	100	160	2608680261	P1c	1	10	6949509205803	
6,0	50	110	2608680262	P1c	1	10	6949509205810	
6,0	100	160	2608680263	P1c	1	10	6949509205827	
6,0	150	210	2608680264	P1c	1	10	6949509205834	
6,5	50	110	2608680265	P1c	1	10	6949509205841	
6,5	100	160	2608680266	P1c	1	10	6949509205858	
7,0	50	110	2608680267	P1c	1	10	6949509205865	
7,0	100	160	2608680268	P1c	1	10	6949509205872	
8,0	50	110	2608680269	P1c	1	10	6949509205889	
8,0	100	160	2608680270	P1c	1	10	6949509205896	
8,0	150	210	2608680271	P1c	1	10	6949509205902	
8,0	200	260	2608680272	P1c	1	10	6949509205919	
10,0	100	160	2608680273	P1c	1	10	6949509205926	
10,0	150	210	2608680274	P1c	1	10	6949509205933	
10,0	200	260	2608680275	P1c	1	10	6949509205840	
10,0	400	460	2608680276	P1c	1	5	6949509205957	
12,0	100	160	2608680277	P1c	1	10	6949509205964	
12,0	150	210	2608680278	P1c	1	10	6949509205971	
12,0	200	260	2608680279	P1c	1	5	6949509205988	
12,0	400	460	2608680280	P1c	1	5	6949509205995	
14,0	100	160	2608680281	P1c	1	10	6949509206008	
14,0	150	210	2608680282	P1c	1	10	6949509206015	
14,0	200	260	2608680283	P1c	1	12	6949509206022	
14,0	400	460	2608680284	P1c	1	5	6949509206039	
16,0	150	210	2608680285	P1c	1	12	6949509206046	
16,0	250	310	2608680286	P1c	1	10	6949509206053	
16,0	400	460	2608680287	P1c	1	5	6949509206060	
18,0	200	260	2608680288	P1c	1	6	6949509206077	
18,0	400	460	2608680289	P1c	1	5	6949509206084	
20,0	200	260	2608680290	P1c	1	6	6949509206091	
20,0	400	460	2608680291	P1c	1	4	6949509206107	
22,0	200	260	2608680292	P1c	1	4	6949509206114	
22,0	400	460	2608680293	P1c	1	4	6949509206121	
25,0	200	260	2608680294	P1c	1	4	6949509206138	
25,0	400	460	2608680295	P1c	1	3	6949509206145	

Сверла SDS max-4

Сверла по бетону SDS max-4

- ▶ Двухзаходная спираль способствует отличному отводу сверлильной пыли
- ▶ Наконечник с 4 режущими кромками подходит для сверления укрепленного и армированного бетона
- ▶ Геометрия режущей кромки снижает вероятность заклинивания бура в арматуре
- ▶ Инновация 2014: обновленный дизайн режущей кромки – больше прочности и долговечности!



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Общая длина (L2), мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
12,0	200	340	2608833959	P1f	1	1	3165140833684	
12,0	400	540	2608833960	P1f	1	1	3165140833691	
14,0	200	340	2608833961	P1f	1	1	3165140833707	
14,0	400	540	2608833962	P1f	1	1	3165140833714	
16,0	200	340	2608685860	P1f	1	1	3165140564113	
16,0	400	540	2608685861	P1f	1	1	3165140564120	
18,0	200	340	2608685862	P1f	1	1	3165140564127	
18,0	400	540	2608685863	P1f	1	1	3165140564144	
20,0	200	320	2608685864	P1f	1	1	3165140564151	
20,0	400	520	2608685865	P1f	1	1	3165140564168	
22,0	200	320	2608685866	P1f	1	1	3165140564175	
22,0	400	520	2608685867	P1f	1	1	3165140564182	
24,0	200	340	2608833963	P1f	1	1	3165140833721	
24,0	400	540	2608833964	P1f	1	1	3165140833738	
25,0	200	320	2608685868	P1f	1	1	3165140564199	
25,0	400	520	2608685869	P1f	1	1	3165140564205	
28,0	200	320	2608685870	P1f	1	1	3165140564229	
28,0	400	520	2608685871	P1f	1	1	3165140564236	
30,0	200	320	2608685872	P1f	1	1	3165140564243	
30,0	400	520	2608685873	P1f	1	1	3165140564250	
32,0	200	320	2608685874	P1f	1	1	3165140564267	
32,0	400	520	2608685875	P1f	1	1	3165140564274	
35,0	200	320	2608685876	P1f	1	1	3165140564281	
40,0	400	520	2608685877	P1f	1	1	3165140564298	

Зубила ECO



Зубила с хвостовиком SDS-plus



Пикообразное зубило

250	-	2608690132	U0	10	1	3165140462792
-----	---	------------	----	----	---	---------------



Плоское зубило

250	20	2608690131	U0	10	1	3165140462785
-----	----	------------	----	----	---	---------------



Лопаточное зубило

250	40	2608690133	U0	5	1	3165140462808
-----	----	------------	----	---	---	---------------

Зубила с хвостовиком SDS-max



Пикообразное зубило

280	-	2608690130	U0	10	1	3165140462778
400	-	2608690128	U0	10	1	3165140462754
600	-	2608690129	U0	5	1	3165140462761

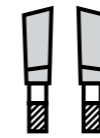


Плоское зубило

280	25	2608690127	U0	10	1	3165140462747
400	25	2608690125	U0	10	1	3165140462723
600	25	2608690126	U0	5	1	3165140462730

Пильные диски Optiline ECO

► Для точных и качественных пропилов в любой древесине



WZ: переменные зубья

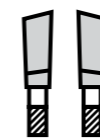


Пильные диски для ручных пил												
Свойства изделия			Информация по заказу									
130	20	16	2,5/1,5	18	**	WZ	-	2 608 641 781	C1c	1	1	464383
130	20	16	2,5/1,5	36	****	WZ	-	2 608 641 782	C1c	1	1	464390
150	20	16	2,5/1,5	18	**	WZ	7/42	2 608 641 783	C1c	1	1	464406
150	20	16	2,5/1,5	36	****	WZ	7/42	2 608 641 784	C1c	1	1	464413
160	20	16	2,5/1,5	18	**	WZ	-	2 608 641 785	C1c	1	1	464420
160	20	16	2,5/1,5	36	****	WZ	-	2 608 641 786	C1c	1	1	464437
190	20	16	2,5/1,5	24	**	WZ	7/42	2 608 641 787	C1c	1	1	464444
190	20	16	2,5/1,5	48	****	WZ	7/42	2 608 641 788	C1c	1	1	464451
190	30	-	2,5/1,5	24	**	WZ	7/42	2 608 641 789	C1c	1	1	464468
190	30	-	2,5/1,5	48	****	WZ	7/42	2 608 641 790	C1c	1	1	464475
200	32	-	2,5/1,5	24	**	WZ	7/42	2 608 641 791	C1c	1	1	464482
200	32	-	2,5/1,5	48	****	WZ	7/42	2 608 641 792	C1c	1	1	464499
230	30	-	2,5/1,5	24	**	WZ	7/42	2 608 641 793	C1c	1	1	464505
230	30	-	2,5/1,5	48	****	WZ	7/42	2 608 641 794	C1c	1	1	464512

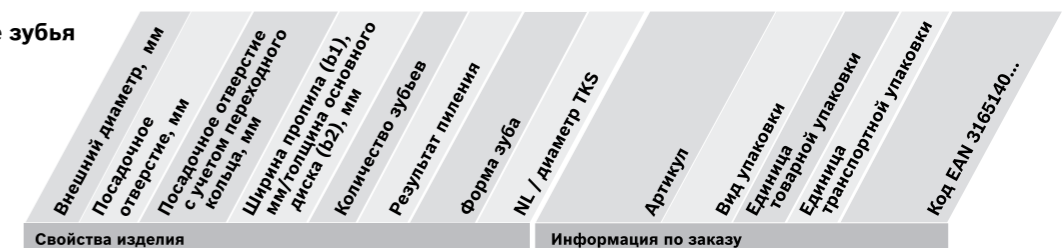
Пильные диски для торцовочных пил												
254	30	-	2,5/1,8	40	***	WZ	-	2 608 641 795	COa	1	1	464529
254	30	-	2,5/1,8	80	****	WZ	-	2 608 641 796	COa	1	1	464536
305	30	-	2,5/1,8	40	**	WZ	-	2 608 641 798	COa	1	1	464550
305	30	-	2,5/1,8	100	****	WZ	-	2 608 641 797	COa	1	1	464543

Пильные диски Speedline ECO

► Диски для быстрой продольной и поперечной резки любого вида древесины.



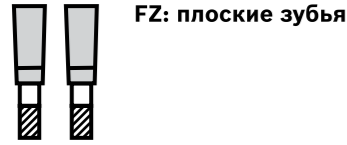
WZ: переменные зубья



Пильные диски для ручных пил												
Свойства изделия			Информация по заказу									
130	20	-	2,2/1,5	18	**	WZ	-	2 608 641 778	C1c	1	1	464352
160	20	16	2,2/1,5	24	**	WZ	-	2 608 641 779	C1c	1	1	464369
190	30	24	2,2/1,5	24	**	WZ	-	2 608 641 780	C1c	1	1	464376

Пильные диски Multi Material ECO

- Универсальный диск для чистых пропилов в различных материалах: твердая, мягкая древесина, ДСП с одно- или двусторонним покрытием, фанера, волокнистые материалы, МДФ, столярные плиты, пластик, цветные металлы, паркет, эпоксидные материалы, ламинированные панели, ламинат, стеклопластик, ДВП на цементной основе.



FZ: плоские зубья



Свойства изделия										Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр ТКС	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Пильные диски для ручных пил													
150	20	16	2,5/1,6	42	****	FZ	7/42	2 608 641 799	C1c	1	1	464567	
160	20	16	2,5/1,8	42	****	FZ	-	2 608 641 800	C1c	1	1	464574	
190	20	16	2,5/1,8	54	****	FZ	7/42	2 608 641 801	C1c	1	1	464581	
190	30	-	2,5/1,8	54	****	FZ	7/42	2 608 641 802	C1c	1	1	464598	
210	30	-	2,5/1,8	64	****	FZ	-	2 608 641 803	C1c	1	1	464604	
230	30	-	2,5/1,8	64	****	FZ	7/42	2 608 641 804	C1c	1	1	464611	
250	30	-	2,5/2,5	80	****	FZ	-	2 608 641 805	C0a	1	1	464628	

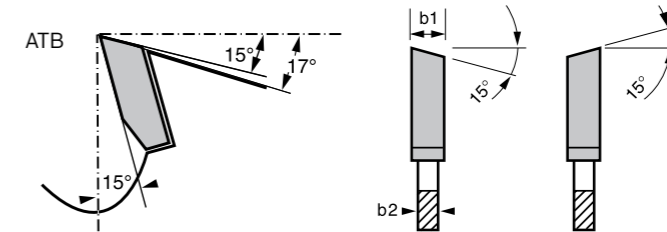


TR-F: трапециевидные и плоские зубья

Свойства изделия										Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр ТКС	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Пильные диски для торцовочных пил													
254	30	-	3,2/2,5	80	****	TR-F	-	2 608 641 806	C0a	1	1	464635	
254	30	-	3,2/2,5	96	****	TR-F	-	2 608 641 807	C0a	1	1	464642	
305	30	-	3,2/2,5	80	****	TR-F	-	2 608 641 808	C0a	1	1	464659	
305	30	-	3,2/2,5	96	****	TR-F	-	2 608 641 809	C0a	1	1	464666	

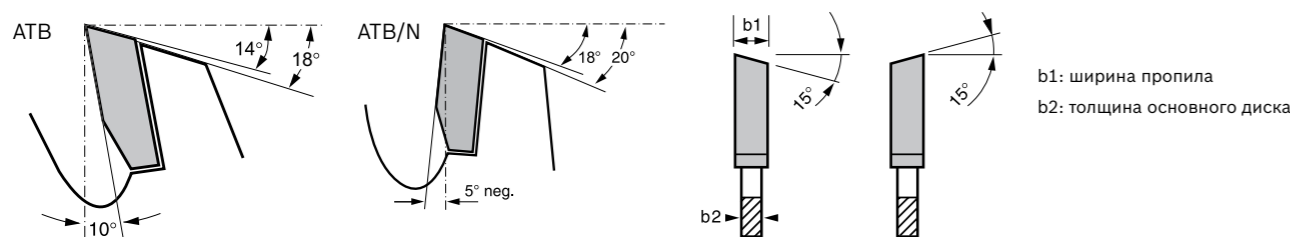
Пильные диски Standard Optiline Wood

- Для точных и качественных пропилов в любой древесине.



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

Свойства изделия										Информация по заказу			
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Толщина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр ТКС	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Пильные диски для ручных пил													
85	15	-	1,1/0,7	20	**	ATB	-	2 608 643 071	C1a	1	1		
130	20	16	2,4/1,4	30	***	ATB	-	2 608 640 583	C1a	1	1		
130	20	16	2,4/1,4	20	**	ATB	-	2 608 640 582	C1a	1	1		
150	20	16	2,4/1,4	24	**	ATB	7/42	2 608 640 592	C1a	1	1		
150	20	16	2,4/1,4	36	***	ATB	7/42	2 608 640 593	C1a	1	1		
160	20	16	2,6/1,6	24	**	ATB	6/32	2 608 640 596	C1a	1	1		
160	20	16	2,6/1,6	48	****	ATB	6/32	2 608 640 732	C1a	1	1		
160	16	16	2,6/1,6	36	***	ATB	6/32	2 608 640 597	C1a	1	1		
160	0	48	1,8/1,2	48	****	ATB	6/32	2 608 641 172	C1a	1	1		
165	30	-	2,6/1,6	24	**	ATB	-	2 608 640 602	C1a	1	1		
165	30	-	2,6/1,6	36	***	ATB	-	2 608 640 603	C1a	1	1		
165	20	16	1,7/1,2	36	***	ATB	-	2 608 642 602	C1a	1	1		
184	30	-	2,6/1,6	24	**	ATB	-	2 608 640 610	C1a	1	1		
190	30	-	2,6/1,6	24	**	ATB	7/42	2 608 640 615	C1a	1	1		
190	30	-	2,6/1,6	36	***	ATB	7/42	2 608 640 616	C1a	1	1		
190	30	-	2,6/1,6	48	****	ATB	7/42	2 608 640 617	C1a	1	1		
190	30	-	2,0/1,3	24	**	ATB	7/42	2 608 641 185	C1a	1	1		
190	30	-	2,6/1,6	60	****	ATB	7/42	2 608 641 188	C1a	1	1		
190	20	16	2,6/1,6	36	***	ATB	-	2 608 640 613	C1a	1	1		
190	20	16	2,6/1,6	48	****	ATB	-	2 608 640 614	C1a	1	1		
190	20	16	2,6/1,6	24	**	ATB	-	2 608 640 612	C1a	1	1		
210	30	-	2,8/1,8	24	**	ATB	-	2 608 640 621	C1a	1	1		
210	30	-	2,8/1,8	36	***	ATB	-	2 608 640 622	C1a	1	1		
210	30	-	2,8/1,8	48	****	ATB	-	2 608 640 623	C1a	1	1		
230	30	-	2,8/1,8	24	**	ATB	7/42	2 608 640 627	C1a	1	1		
230	30	-	2,8/1,8	36	***	ATB	7/42	2 608 640 628	C1a	1	1		
230	30	-	2,8/1,8	48	****	ATB	7/42	2 608 640 629	C1a	1	1		
235	30	25	2,8/1,8	48	****	ATB	-	2 608 640 727	C1a	1	1		
235	30	25	2,8/1,8	24	**	ATB	-	2 608 640 725	C1a	1	1		
250	30	-	3,2/2,2	40	***	ATB	7/42	2 608 640 728	C1a	1	1		
250	30	-	3,2/2,2	60	****	ATB	7/42	2 608 640 729	C1a	1	1		



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Ширина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр TKS	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

Пильные диски для торцовочных пил

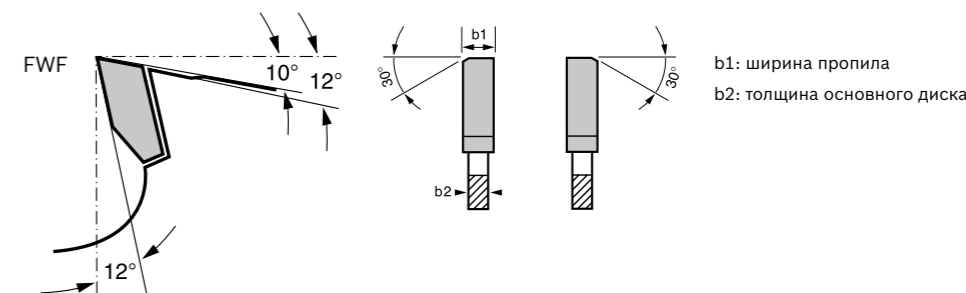
216	30	-	2,0/1,4	60	**	АТВ/Н	-	2 608 640 432	C1a	1	1	0
216	30	-	2,0/1,4	60	***	АТВ/Н	-	2 608 640 433	C1a	1	1	0
216	30	-	2,0/1,4	24	**	АТВ/Н	-	2 608 640 431	C1a	1	1	0
254	30	-	2,8/1,8	60	***	АТВ	-	2 608 640 444	C1a	1	1	0
254	30	-	2,5/1,8	80	****	АТВ/Н	-	2 608 640 437	C1a	1	1	0
254	30	-	2,0/1,4	40	**	АТВ/Н	-	2 608 640 435	C1a	1	1	0
254	30	-	2,0/1,4	60	***	АТВ/Н	-	2 608 640 436	C1a	1	1	0
254	30	-	2,8/1,8	40	**	АТВ	-	2 608 640 443	C1a	1	1	0
254	30	-	3,2/2,2	60	***	АТВ	-	2 608 641 765	C1a	1	1	0
254	30	-	2,0/1,4	24	**	АТВ/Н	-	2 608 640 434	C1a	1	1	0
305	30	-	2,5/1,8	60	***	АТВ/Н	-	2 608 640 441	C1a	1	1	0
305	30	-	2,5/1,8	96	****	АТВ/Н	-	2 608 640 442	C1a	1	1	0
305	30	-	2,5/1,8	40	**	АТВ/Н	-	2 608 640 440	C1a	1	1	0
305	30	-	3,2/2,2	80	****	АТВ	-	2 608 641 769	C1a	1	1	0

Пильные диски для настольных пил

305	30	-	3,2/2,2	72	****	UW	-	2 608 641 771	C1a	1	1	0
315	30	-	3,2/2,2	60	***	UW	-	2 608 640 651	C1a	1	1	0

Пильные диски Standard Construct Wood

► 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

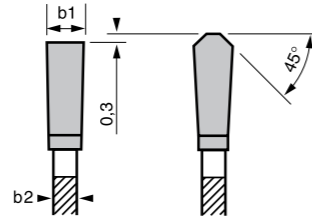
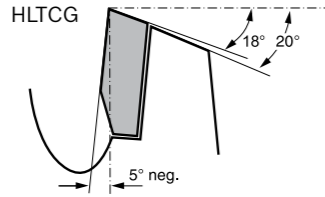
Свойства изделия										Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Ширина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр TKS	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

Пильные диски для ручных пил

190	30	-	2,6/1,6	12	**	FWF	-	2 608 640 633	C1a	1	1	0
160	16	16	2,6/1,6	12	**	FWF	-	2 608 640 630	C1a	1	1	0
230	30	-	2,8/1,8	16	**	FWF	-	2 608 640 635	C1a	1	1	0

Пильные диски Standard Multi Material

Диск для высококачественных пропилов с чистыми кромками в различных материалах.

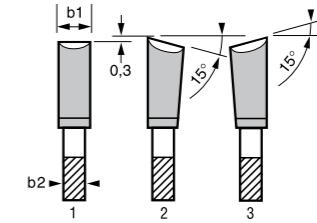
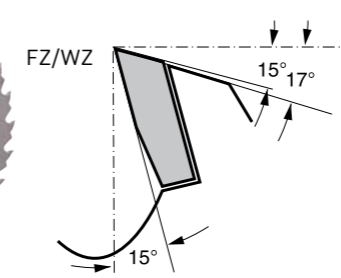


b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

Свойства изделия													Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Ширина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр ТКС	Артикул	Вид упаковок	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...				
Пильные диски для ручных пил																	
130	20	16	2,0/1,4	42	****	HTLCG	-	2 608 641 195	C1a	1	1	руч					
150	20	16	2,0/1,4	42	****	HTLCG	-	2 608 640 501	C1a	1	1	руч					
160	20	16	2,4/1,8	42	****	HTLCG	-	2 608 640 503	C1a	1	1	руч					
180	30	20	2,4/1,8	48	****	HTLCG	-	2 608 640 507	C1a	1	1	руч					
190	20	16	2,4/1,8	54	****	HTLCG	-	2 608 640 508	C1a	1	1	руч					
190	30	-	2,4/1,8	54	****	HTLCG	-	2 608 640 509	C1a	1	1	руч					
200	30	-	2,4/1,8	54	****	HTLCG	-	2 608 640 510	C1a	1	1	руч					
210	30	-	2,4/1,8	54	****	HTLCG	-	2 608 640 511	C1a	1	1	руч					
230	30	-	2,4/1,8	64	****	HTLCG	-	2 608 640 513	C1a	1	1	руч					
235	30	25	2,4/1,8	64	****	HTLCG	-	2 608 640 514	C1a	1	1	руч					
Пильные диски для торцовочных и настольных пил																	
216	30	-	2,5/1,8	60	**	HTLCG	-	2 608 640 446	C1a	1	1	торц и наст					
216	30	-	2,5/1,8	80	***	HTLCG	-	2 608 640 447	C1a	1	1	торц и наст					
250	30	-	3,2/2,5	80	***	HTLCG	7/42	2 608 640 516	C1a	1	1	торц и наст					
254	30	-	3,2/2,5	60	**	HTLCG	-	2 608 640 449	C1a	1	1	торц и наст					
254	30	-	3,2/2,5	80	***	HTLCG	-	2 608 640 450	C1a	1	1	торц и наст					
254	30	-	3,2/2,5	96	****	HTLCG	-	2 608 640 451	C1a	1	1	торц и наст					
305	30	-	3,2/2,5	80	***	HTLCG	-	2 608 640 452	C1a	1	1	торц и наст					
305	30	-	3,2/2,5	96	****	HTLCG	-	2 608 640 453	C1a	1	1	торц и наст					
350	30	-	3,2/2,5	96	****	HTLCG	-	2 608 640 770	C1a	1	1	торц и наст					

Пильные диски Standard Speedline

Диск для выполнения быстрых продольных и поперечных пропилов во всех породах древесины.

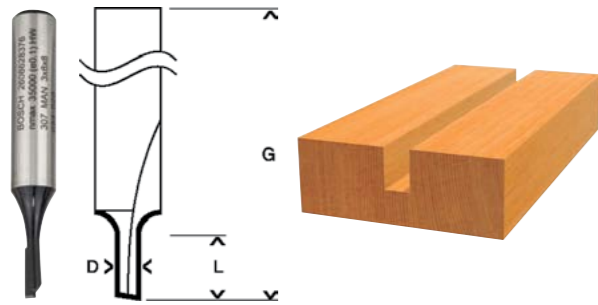


b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

Свойства изделия													Информация по заказу				
Внешний диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Посадочное отверстие с учетом переходного кольца, мм	Ширина пропила (b1), мм	Ширина основного диска (b2), мм	Количество зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL / диаметр ТКС	Артикул	Вид упаковок	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...				
Пильные диски для ручных пил																	
130	16	-	2,2/1,4	9	**	FZ/WZ	-	2 608 640 774	C1a	1	1	0					
130	16	-	2,2/1,4	18	**	FZ/WZ	-	2 608 640 775	C1a	1	1	0					
160	20	-	2,4/1,6	12	**	FZ/WZ	-	2 608 640 786	C1a	1	1	0					
160	20	-	2,4/1,6	18	**	FZ/WZ	-	2 608 640 787	C1a	1	1	0					
165	30	-	2,4/1,6	18	**	FZ/WZ	-	2 608 640 789	C1a	1	1	0					
184	16	-	2,4/1,6	24	**	FZ/WZ	-	2 608 640 795	C1a	1	1	0					
190	30	-	2,6/1,8	12	**	FZ/WZ	-	2 608 640 800	C1a	1	1	0					
190	30	-	2,6/1,8	24	**	FZ/WZ	-	2 608 640 801	C1a	1	1	0					
230	30	-	2,6/1,8	18	**	FZ/WZ	-	2 608 640 804	C1a	1	1	0					
230	30	-	2,6/1,8	30	**	FZ/WZ	-	2 608 640 805	C1a	1	1	0					
235	30	25	2,6/1,8	30	**	FZ/WZ	-	2 608 640 807	C1a	1	1	0					
Пильные диски для настольных пил																	
350	30	-	3,5/2,5	32	**	ATB	10/60	2 608 640 683	C1a	1	1	0					

Пазовые фрезы с одним лезвием, твёрдый сплав

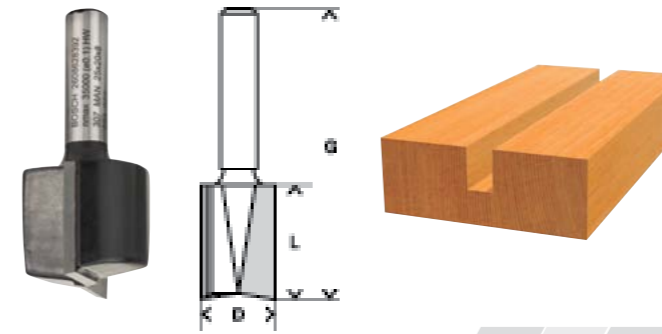
- Для фрезерования маленьких пазов для соединения деревянных деталей, декоративных пазов в поверхностях и пазов для резиновых уплотнений
- Для массива древесины и листовых материалов



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	3	-	8	-	51	2 608 628 376	P2a	1	1	358378	
8	4	-	8	-	51	2 608 628 377	P2a	1	1	358385	
8	5	-	12,7	-	51	2 608 628 378	P2a	1	1	358392	

Пазовые фрезы с двумя лезвиями, твёрдый сплав

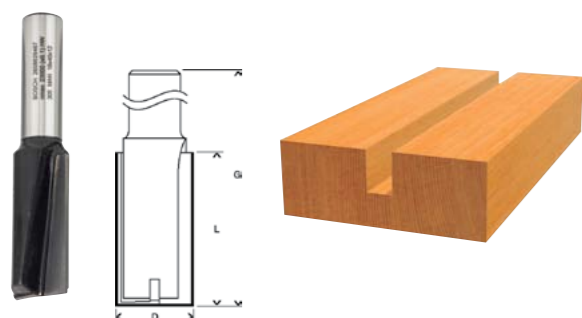
- Для массива древесины, листовых материалов (например, ДСП и МДФ), полимерных материалов, а также и для абразивных материалов, таких как Corian®



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	6	-	16	-	48	2 608 628 379	P2a	1	1	358408	
8	7	-	20	-	51	2 608 628 380	P2a	1	1	358415	
8	8	-	20	-	51	2 608 628 381	P2a	1	1	358422	
8	9	-	20	-	51	2 608 628 382	P2a	1	1	358439	
8	10	-	20	-	51	2 608 628 383	P2a	1	1	358446	
8	11	-	20	-	51	2 608 628 384	P2a	1	1	358453	
8	12	-	20	-	51	2 608 628 385	P2a	1	1	358460	
8	13	-	20	-	51	2 608 628 386	P2a	1	1	358477	
8	14	-	20	-	51	2 608 628 375	P2a	1	1	358361	
8	15	-	20	-	51	2 608 628 387	P2a	1	1	358484	
8	16	-	20	-	51	2 608 628 388	P2a	1	1	358491	
8	18	-	25	-	56	2 608 628 389	P2a	1	1	358507	
8	20	-	25	-	56	2 608 628 390	P2a	1	1	358514	
8	22	-	25	-	56	2 608 628 391	P2a	1	1	358521	
8	25	-	20	-	51	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, листовых материалов (например, ДСП и МДФ), полимерных материалов, а также и для абразивных материалов, таких как Corian®

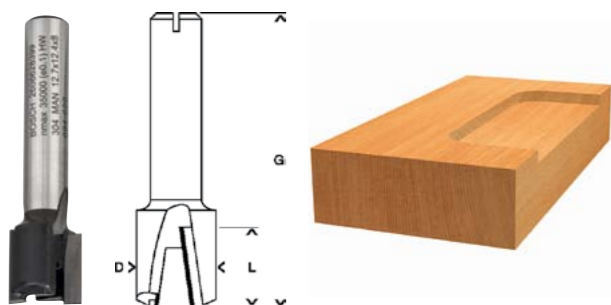


Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

8	8	-	25,4	-	56	2 608 628 372	P2a	1	1	358330
8	10	-	25,4	-	56	2 608 628 373	P2a	1	1	358347
8	12	-	32	-	62	2 608 628 374	P2a	1	1	358354
12	10	-	40	-	81	2 608 628 464	P2a	1	1	420273
12	12	-	40	-	81	2 608 628 465	P2a	1	1	420280
12	16	-	40	-	81	2 608 628 466	P2a	1	1	420297
12	18	-	40	-	81	2 608 628 467	P2a	1	1	420303
12	20	-	40	-	81	2 608 628 468	P2a	1	1	420310
12	25	-	40	-	81	2 608 628 469	P2a	1	1	420327
12	30	-	40	-	81	2 608 628 470	P2a	1	1	420334

Шарнирные фрезы, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

- Для массива древесины или листовых материалов

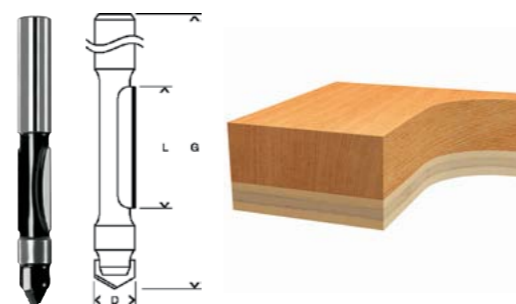


Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

8	12,7	-	12,7	-	50,8	2 608 628 399	P2a	1	1	358606
---	------	---	------	---	------	---------------	-----	---	---	--------

Копировальные фрезы, твёрдый сплав

- Для строительных элементов из древесных материалов или массива древесины с покрытием

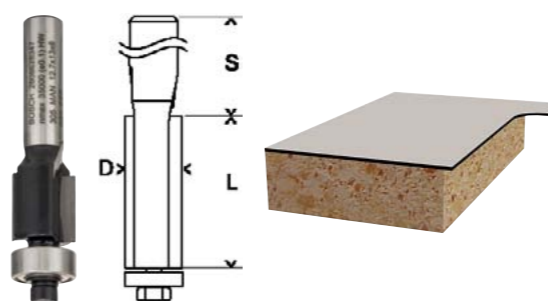


Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

8	8	-	19	-	66	2 608 628 371	P2a	1	1	358323
---	---	---	----	---	----	---------------	-----	---	---	--------

Фрезы для выборки заподлицо с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

- Для массива древесины и абразивных листовых материалов

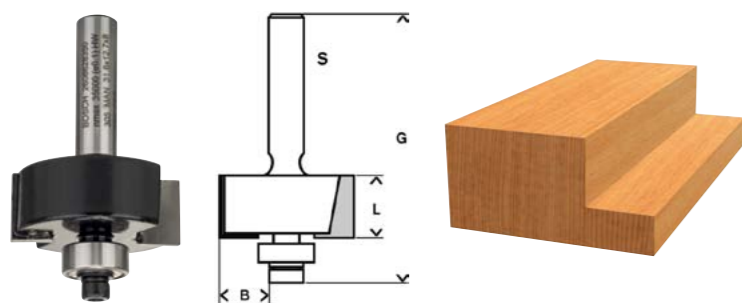


Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

8	9,5	-	68	-	68	2 608 628 346	P2a	1	1	358071
8	12,7	-	56	-	56	2 608 628 347	P2a	1	1	358088
8	12,7	-	68	-	68	2 608 628 348	P2a	1	1	358095

Фрезы для выборки паза с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

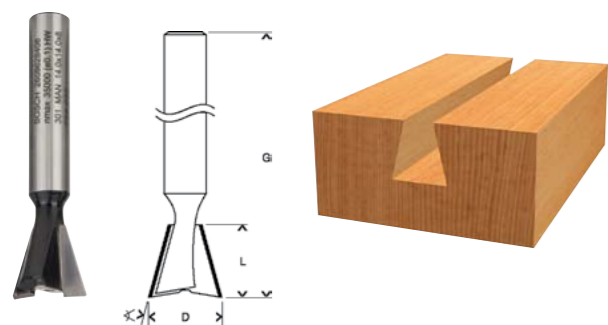
► Для массива древесины и листовых материалов



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	31,8	9,5	12,5	-	54	2 608 628 350	P2a	1	1	358118	

Фрезы «ласточкин хвост» с двумя лезвиями, твёрдый сплав

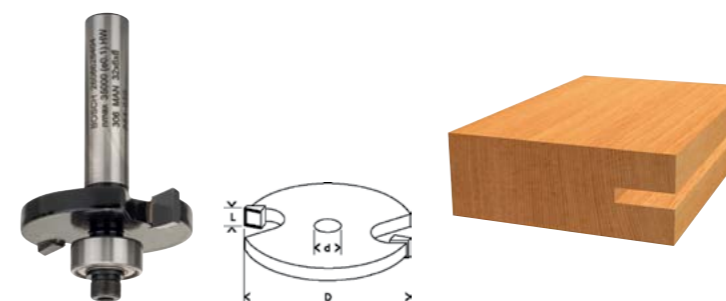
► Для массива древесины



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Угол, °	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	-	14	14	55	15	2 608 628 408	P1a	1	1	358699	

Дисковые фрезы с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

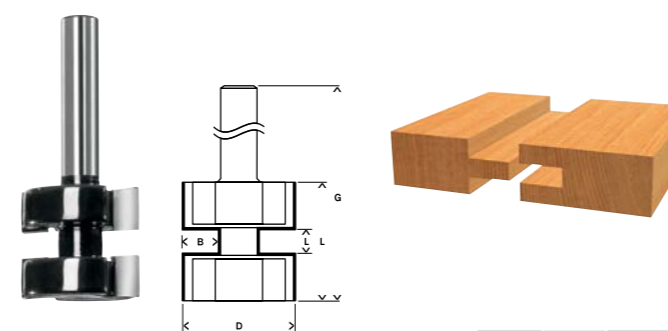
► Для массива древесины и листовых материалов



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	32	-	3	-	51	2 608 628 401	P1a	1	1	358620	
8	32	-	4	-	51	2 608 628 402	P1a	1	1	358637	
8	32	-	5	-	51	2 608 628 403	P1a	1	1	358644	
8	32	-	6	-	51	2 608 628 404	P1a	1	1	358651	

Гребневая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

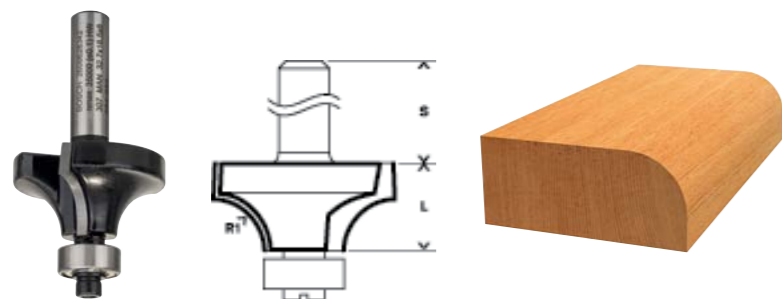
► Для массива древесины



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	25	-	5	-	58	2 608 628 353	P1a	1	1	358149	

Фрезы для закруглений с шарикоподшипниками, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

► Для массивных пород древесины, таких как ель, бук, дуб, ольха и абразивных материалов



Свойства изделия				Информация по заказу						
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Радиус (R1), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	-	3	10,2	53	2 608 628 344	P2a	1	1	358057	
8	-	4	10,5	53	2 608 628 339	P2a	1	1	358002	
8	-	6	13,2	53	2 608 628 340	P1a	1	1	358019	
8	-	8	15,2	53	2 608 628 341	P1a	1	1	358026	
8	-	10	16,5	57	2 608 628 342	P1a	1	1	358033	
8	-	12	19	60	2 608 628 343	P1a	1	1	358040	
8	-	15	22	66	2 608 628 345	P1a	1	1	358064	
12	-	12	19	70	2 608 628 471	P2a	1	1	420342	

Фреза для снятия фасок с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

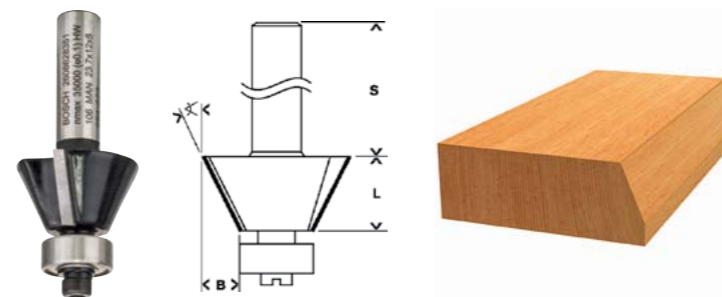
► Для массива древесины и листовых материалов



Свойства изделия					Информация по заказу				
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Угол, °	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	11	15	56	45	2 608 628 352	P1a	1	1	358132

Фрезы для снятия фасок/выборки заподлицо, с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

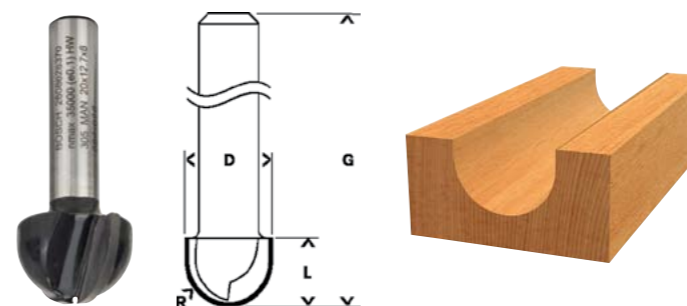
- Для фрезерования заподлицо и снятия фасок с листовых материалов с покрытием, деревянных брусков и окантовочных планок в мебельном производстве или производстве ящиков
- Для элементов конструкций с покрытием из древесных материалов, массивной древесины и щитового материала



Свойства изделия						Информация по заказу				
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Угол, °	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	5,5	23,7	12	54	25	2 608 628 351	P1a	1	1	358125

Галтельные фрезы с двумя лезвиями, твёрдый сплав

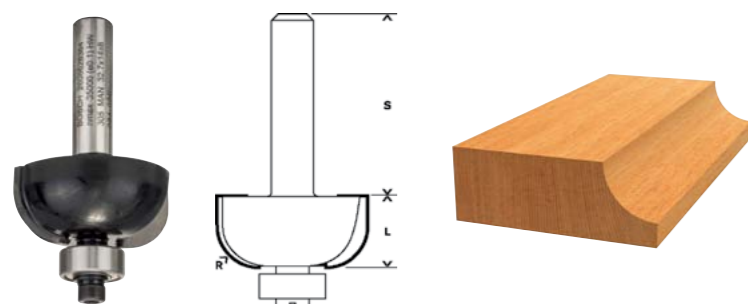
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия					Информация по заказу				
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Общая длина (G), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	8	40	9,2	4	2 608 628 367	P2a	1	1	358286
8	12	40	9,2	6	2 608 628 368	P2a	1	1	358293
8	16	45	12,4	8	2 608 628 369	P2a	1	1	358309
8	20	46	12,4	10	2 608 628 370	P2a	1	1	358316
12	16	54	12,7	8	2 608 628 472	P2a	1	1	420358
12	24	57	15,9	12	2 608 628 473	P2a	1	1	420365

Галтельные фрезы с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

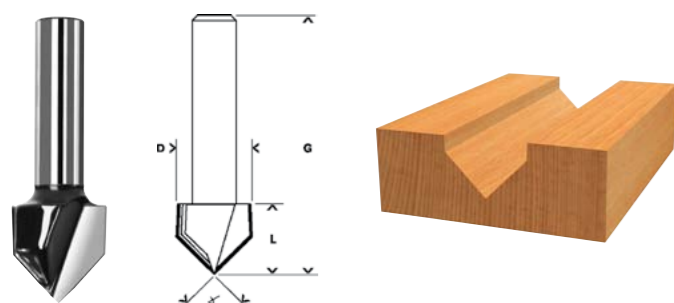
- ▶ Галтельная фреза с шарикоподшипником для простого ведения прямо на заготовке без шаблона
- ▶ Для твердой и мягкой массивной древесины



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 упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	20,7	9	9	53	2 608 628 361	P2a	1	1	358224	
8	24,7	13	13	53	2 608 628 362	P1a	1	1	358231	
8	28,7	13	13	54	2 608 628 363	P1a	1	1	358248	
8	32,7	14	14	55	2 608 628 364	P1a	1	1	358255	
8	36,7	16	16	58	2 608 628 365	P1a	1	1	358262	
12	36,7	16	16	70	2 608 628 474	P2a	1	1	420372	

V-образная пазовая фреза, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

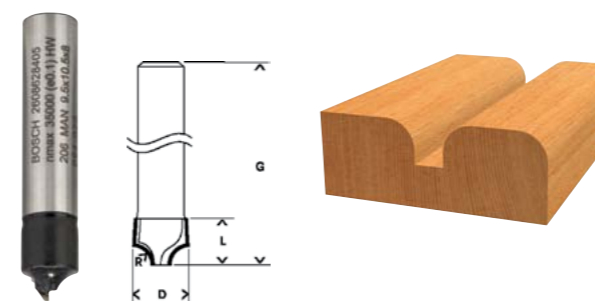
- ▶ Для массива древесины



Свойства изделия		Информация по заказу								
Хвостовик, мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Общая длина (G), мм	Угол, °	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	11	14	45	60	2 608 628 406	P2a	1	1	358675	
8	16	16	45	90	2 608 628 407	P2a	1	1	358682	

Карнизные фрезы, с одним лезвием, твёрдый сплав

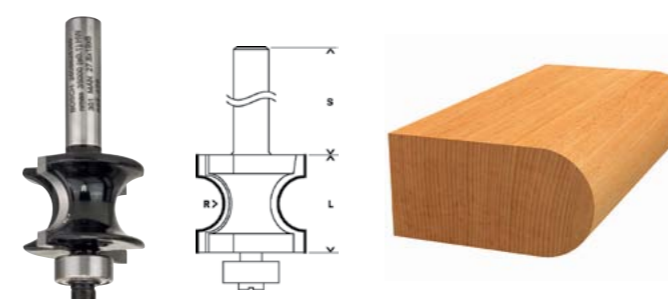
- ▶ Для массива древесины и абразивных материалов



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 упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	9,5	10,2	3,2	41	2 608 628 405	P2a	1	1	358668	

Полукруглая фреза с шарикоподшипником, твёрдый сплав

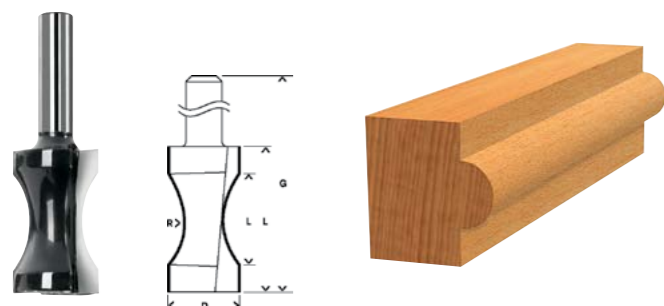
- ▶ Для массива древесины



Свойства изделия		Информация по заказу								
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	-	-	19	6	63	2 608 628 360	P1a	1	1	358217

Сегментная фреза, с двумя лезвиями, в твёрдосплавном исполнении

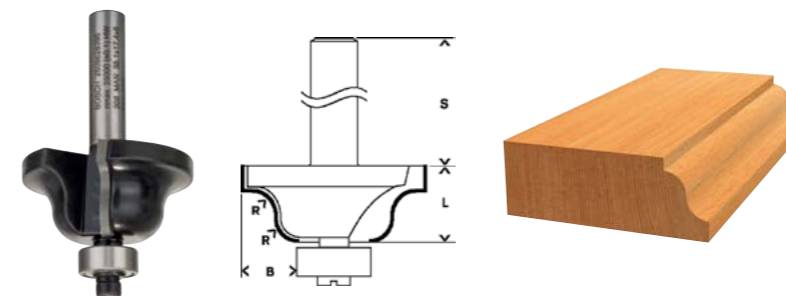
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия			Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	-	20,6	32	18,3	63,5	2 608 628 354	P1a	1	1	358156

Профильная фреза В с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

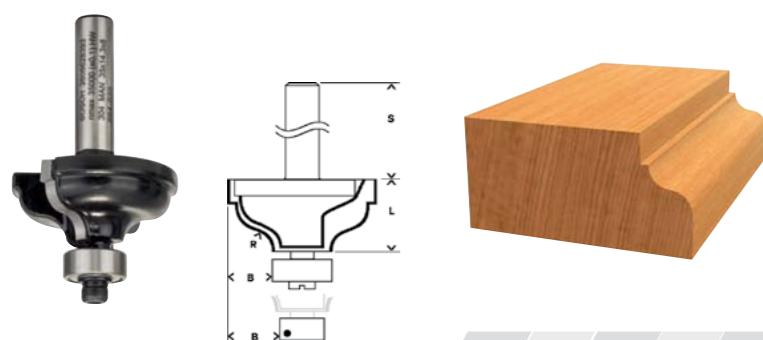
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия			Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	8	-	12,4	4	54	2 608 628 394	P1a	1	1	358552
8	12,7	-	17	6,3	61	2 608 628 395	P1a	1	1	358569

Профильная фреза А с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

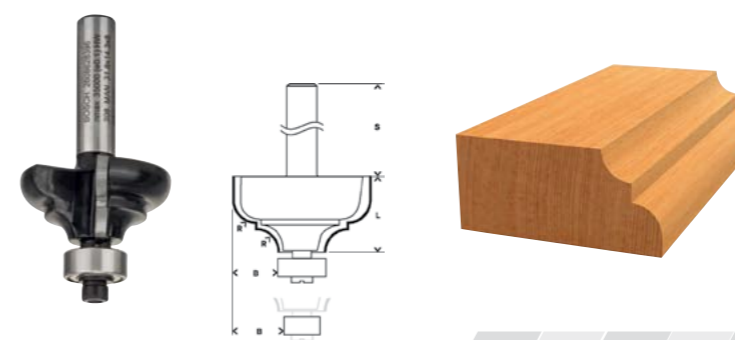
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия			Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	11	-	14,3	4,8	57	2 608 628 393	P1a	1	1	358545

Профильная фреза С с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

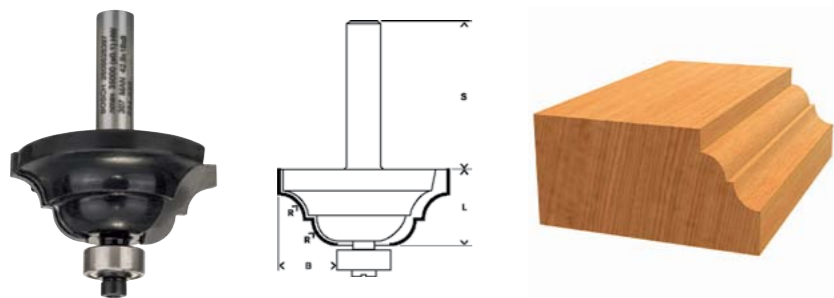
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия			Информация по заказу							
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
8	9,5	-	14	4,8	57	2 608 628 396	P1a	1	1	358576

Профильная фреза D с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

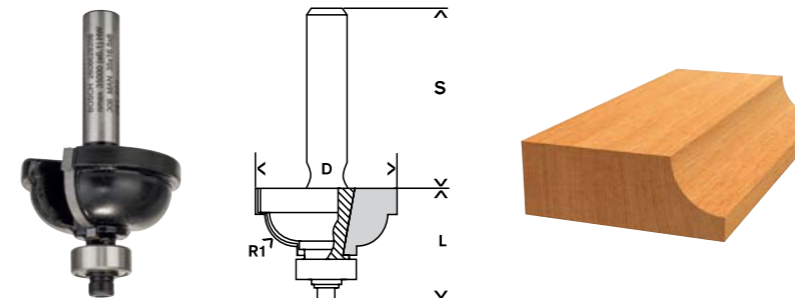
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	15	-	18	6,3	60	2 608 628 397	P1a	1	1	358583	

Профильная фреза F с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

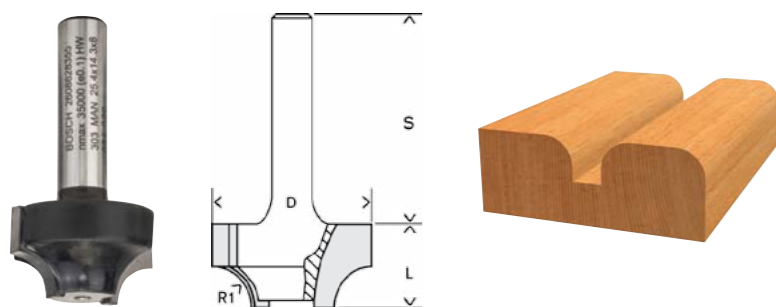
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 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 E, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

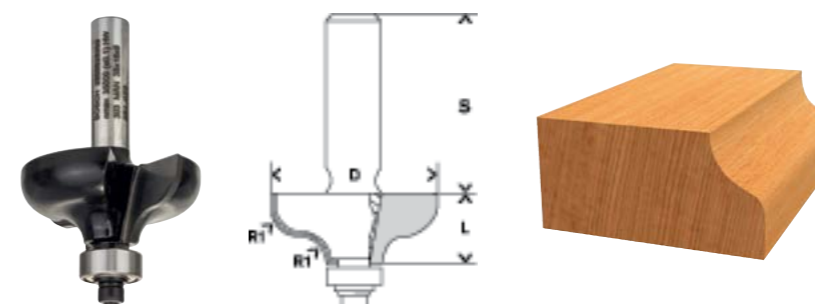
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	-	25,4	14	6,3	46	2 608 628 355	P1a	1	1	358163	

Профильная фреза G с шарикоподшипником, с двумя лезвиями, твёрдый сплав

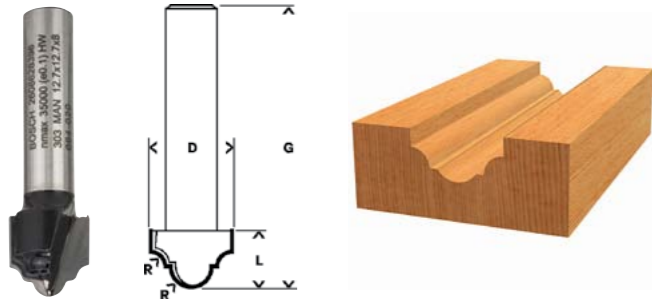
► Для твердой и мягкой массивной древесины



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 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



Свойства изделия		Информация по заказу									
Хвостовик, мм	Ширина (B), мм	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Радиус (R1), мм	Общая длина (G), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
8	-	12,7	12,4	2,4	46	2 608 628 398	P2a	1	1	358590	

Биты



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры	Длина, мм	Артикул	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
PH1	25	2608521218	P1a	100	10	7613194929892	
PH2	25	2608521219	P1a	100	10	3165140476027	
PH2	49	2608521240	P1a	60	10	3165140476232	
PH2	51	2608521246	P1a	60	10	3165140476294	
PH2	89	2608521252	P1a	30	10	3165140476355	
PH2	152	2608521255	P1a	30	10	3165140476386	
PH3	25	2608521220	P1a	100	10	3165140476034	
PZ1	25	2608521221	P1a	100	10	3165140476041	
PZ2	25	2608521222	P1a	100	10	3165140476058	
PZ2	49	2608521243	P1a	60	10	3165140476263	
PZ2	51	2608521249	P1a	60	10	3165140476324	
PZ2	89	2608521258	P1a	30	10	3165140476416	
PZ3	25	2608521223	P1a	100	10	3165140476065	
T15	25	2608521229	P1a	100	10	3165140476126	
T20	25	2608521230	P1a	100	10	3165140476133	
T25	25	2608521231	P1a	100	10	3165140476140	
T30	49	2608521238	P1a	60	10	3165140476218	
S0,8x5,5	25	2608521226	P1a	100	10	3165140476096	
S1,0x5,5	25	2608521227	P1a	100	10	3165140476102	
PH2-PH1	45	2608521264	P1a	60	10	3165140476478	
PH2-PH2	45	2608521263	P1a	60	10	3165140476461	
PH2-PZ2	45	2608521268	P1a	60	10	3165140476415	
PZ2-PZ1	45	2608521266	P1a	60	10	3165140476492	

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.
- ▶ Оптимальное решение для обработки бетона.

standard **for Concrete**



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...
Для угловых шлифмашин								
115	22,23	1,6	10	2 608 602 196	C1c	1	1	441247
125	22,23	1,6	10	2 608 602 197	C1c	1	1	441254
150	22,23	2	10	2 608 602 198	C1c	1	1	441261
180	22,23	2	10	2 608 602 199	C1c	1	1	441278
230	22,23	2,3	10	2 608 602 200	C1c	1	1	441285
300	22,23	3,1	10	2 608 602 542	C1a	1	1	576468

- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ *С переходным кольцом

standard **for Concrete**



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...
Для настольных и бензиновых пил								
300	20/25,4*	2,8	10	2 608 602 543	C1a	1	1	576475
350	20/25,4*	2,8	10	2 608 602 544	C1a	1	1	576482
400	20/25,4*	3,2	10	2 608 602 545	C1a	1	1	576499
450	25,4	3,6	10	2 608 602 546	C1a	1	1	576505
500	25,4	3,3	10	2 608 602 712	C1a	1	1	587068

- ▶ В упаковке 10 шт.



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...
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	10	2 608 603 241	C0a	10	1	665827
180	22,23	2	10	2 608 603 242	C0a	10	1	665834
230	22,23	2,3	10	2 608 603 243	C0a	10	1	665841

Алмазные отрезные круги Standard for Universal

- ▶ Оптимальное решение для обработки любых строительных материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.

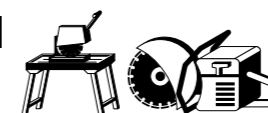
standard **for Universal**



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...
Для угловых шлифмашин								
115	22,23	1,6	10	2 608 602 191	C1c	1	1	441193
125	22,23	1,6	10	2 608 602 192	C1c	1	1	441209
150	22,23	2	10	2 608 602 193	C1c	1	1	441216
180	22,23	2	10	2 608 602 194	C1c	1	1	441223
230	22,23	2,3	10	2 608 602 195	C1c	1	1	441230
300	22,23	3,1	10	2 608 602 547	C1a	1	1	576512

- ▶ Оптимальное решение для обработки любых строительных материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.
- ▶ *С переходным кольцом.
- ▶ **Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки для большего диаметра.

standard **for Universal**



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...
Для настольных и бензиновых пил								
300	20/25,4*	3,1	10	2 608 602 548	C1a	1	1	576529
350	20/25,4*	3,1	10	2 608 602 549	C1a	1	1	576536
400**	20/25,4*	3,2	10	2 608 602 550	C1a	1	1	576543
450**	25,4	3,6	10	2 608 602 551	C1a	1	1	576550

- ▶ В упаковке 10 шт.



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...
115	22,23	1,6	10	2 608 603 244	C0a	10	1	665858
125	22,23	1,6	10	2 608 603 245	C0a	10	1	665865
150	22,23	2	10	2 608 603 246	C0a	10	1	665872
180	22,23	2	10	2 608 603 247	C0a	10	1	665889
230	22,23	2,3	10	2 608 603 248	C0a	10	1	665896

Алмазные отрезные круги Standard for Universal Turbo

- ▶ Экономичное решение для обработки любых строительных материалов. Чистая кромка реза.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием.

standard  Universal



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...
Для угловых шлифмашин									
115	22,23	2	10	2 608 602 393	C1c	1	1	510004	
125	22,23	2	10	2 608 602 394	C1c	1	1	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	1	510035	
230	22,23	2,5	10	2 608 602 397	C1c	1	1	510042	

- ▶ Экономичное решение для обработки любых строительных материалов. Чистая кромка реза.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием.
- ▶ *С переходным кольцом.

standard  Universal



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...
Для настольных и бензиновых пил									
300	20/25,4*	3	10	2 608 602 586	C1a	1	1	580922	
350	20/25,4*	3	10	2 608 602 587	C1a	1	1	580939	

- ▶ В упаковке 10 шт.



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...
115	22,23	2	10	2 608 603 249	C0a	10	1	665902	
125	22,23	2	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 отрезные круги Standard for Ceramic

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

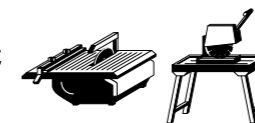
standard  Ceramic



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...
Для угловых шлифмашин									
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	1	441292	
125	22,23	1,6	7	2 608 602 202	C1c	1	1	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	1	441339	

- ▶ Универсальное экономичное решение для обработки керамической плитки.
- ▶ Для мокрого или сухого применения.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием.
- ▶ *С переходным кольцом

standard  Ceramic



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...
Для настольных пил/машин для резки плитки									
180	25,4	1,6	7	2 608 602 536	C1c	1	1	576406	
200	25,4	1,6	7	2 608 602 537	C1c	1	1	576413	
230	25,4	1,6	7	2 608 602 538	C1c	1	1	576420	
250	30/25,4*	1,6	7	2 608 602 539	C1c	1	1	576437	
300	30/25,4*	2	7	2 608 602 540	C1a	1	1	576444	
350	30/25,4*	2	7	2 608 602 541	C1a	1	1	576451	

- ▶ В упаковке 10 шт.



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...
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 Standard for Asphalt

- ▶ Оптимально подходит для обработки асфальта и нерегулярных работ по обработке бетона.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ *С переходным кольцом.

standard **for** Asphalt



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...
Для бензиновых пил								
300	20/25,5*	2,8	10	2 608 602 624	C1a	1	1	581301
350	20/25,5*	3,2	10	2 608 602 625	C1a	1	1	581318
400	20/25,5*	3,6	10	2 608 602 626	C1a	1	1	581325
450	25,4	3,2	10	2 608 602 627	C1a	1	1	581332
500	25,4	3,6	10	2 608 602 628	C1a	1	1	581349

Алмазные отрезные круги Standard for Stone

- ▶ Оптимальное решение для обработки твердых материалов, таких как гранит, натуральный камень.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.

standard **for** Stone



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...
Для угловых шлифмашин								
115	22,23	1,6	10	2 608 602 597	C1c	1	1	581035
125	22,23	1,6	10	2 608 602 598	C1c	1	1	581042
150	22,23	2	10	2 608 602 599	C1c	1	1	581059
180	22,23	2	10	2 608 602 600	C1c	1	1	581066
230	22,23	2,3	10	2 608 602 601	C1c	1	1	581073

- ▶ В упаковке 10 шт.



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...
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
180	22,23	2	10	2 608 603 237	C0a	10	1	665797
230	22,23	2,3	10	2 608 603 238	C0a	10	1	665803

Алмазные отрезные круги Standard for Stone

- ▶ Оптимальное решение для обработки твердых материалов, таких как гранит, натуральный камень.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием.
- ▶ *С переходным кольцом.
- ▶ **Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки для большего диаметра.

standard **for** Stone



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...
Для настольных и бензиновых пил								
300	20/25,40*	3,1	10	2 608 602 602	C1a	1	1	581080
350	20/25,40*	3,1	10	2 608 602 603	C1a	1	1	581097
400	20/25,40*	3,2	10	2 608 602 604	C1a	1	1	581103
450**	25,4	3,6	10	2 608 602 605	C1a	1	1	581110

Алмазные отрезные круги Standard for Abrasive

- ▶ Оптимальное решение для обработки мягких и абразивных материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.

standard **for** Abrasive



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...
Для угловых шлифмашин								
115	22,23	1,6	10	2 608 602 615	C1c	1	1	581219
125	22,23	1,6	10	2 608 602 616	C1c	1	1	581226
150	22,23	2	10	2 608 602 617	C1c	1	1	581233
180	22,23	2	10	2 608 602 618	C1c	1	1	581240
230	22,23	2,3	10	2 608 602 619	C1c	1	1	581257
300	22,23	3,1	10	2 608 602 700	C1a	1	1	586436

Алмазные отрезные круги Standard for Abrasive

- ▶ Оптимальное решение для обработки мягких и абразивных материалов.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.
- ▶ *С переходным кольцом.
- ▶ **Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки для большего диаметра.

standard **Abrasive**



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...
Для настольных и бензиновых пил								
300	20/25,40*	2,8	10	2 608 602 620	C1a	1	1	581264
350	20/25,40*	2,8	10	2 608 602 621	C1a	1	1	581271
400**	20/25,40*	3,2	12	2 608 602 622	C1a	1	1	581288
450**	25,4	3,6	12	2 608 602 623	C1a	1	1	581295

Алмазные отрезные круги Standard for Marble

- ▶ Оптимальное решение для обработки мрамора, силикатного кирпича и плексигласа. Чистая кромка реза.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая с помощью технологии электролиза.

standard **Marble**



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...
Для угловых шлифмашин								
230	22,23	2,8	3	2 608 602 283	C1c	1	1	484343

Алмазные сверла Standard for Ceramic

- ▶ Для мягкой настенной и очень твердой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ Для использования в аккумуляторных шуруповёртах и дрелях.
- ▶ Указание: сверление без удара, оптимальное число оборотов 1 500 об/мин.

standard **Ceramic**



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
6	33	2 608 580 890	PC1d	1	1	713894	
7	33	2 608 580 891	PC1d	1	1	713900	
8	33	2 608 580 892	PC1d	1	1	713917	
10	33	2 608 580 893	PC1d	1	1	713924	
12	33	2 608 580 894	PC1d	1	1	713931	
14	33	2 608 580 895	PC1d	1	1	713948	
16	33	2 608 580 896	PC1d	1	1	713955	

Алмазные чашечные шлифкруги

- ▶ Один ряд сегментов для быстрого шлифования бетона
- ▶ Толстый стальной корпус для безопасности использования
- ▶ Отверстия между сегментами для быстрого вывода пыли
- ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм

standard **Concrete**



Свойства изделия		Информация по заказу						
Макс. дисбаланс, г*мм	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
50	125	22,23	4,5	2 608 201 234	C1a	1	1	3165140772211

- ▶ Turbo сегменты для получения более гладкой поверхности шлифования (бетон, гранит и многие другие материалы)
- ▶ Толстый стальной корпус для безопасности использования
- ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм

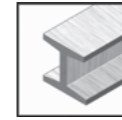
standard **Universal**



Свойства изделия		Информация по заказу						
Макс. дисбаланс, г*мм	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
50	125	22,23	4,5	2 608 201 235	C1a	1	1	3165140772228

Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, EN 13743

- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолна или пластика
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



standard **Metal**



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр круга (D), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN

Угловое исполнение, прокладка из стекловолна

115	22,23	40	13,300	2 608 603 652	U0	1	10	3165140744034
115	22,23	60	13,300	2 608 603 653	U0	1	10	3165140744034
115	22,23	80	13,300	2 608 603 654	U0	1	10	3165140744041
115	22,23	120	13,300	2 608 603 655	U0	1	10	3165140744065
125	22,23	40	12,250	2 608 603 656	U0	1	10	3165140744072
125	22,23	60	12,250	2 608 603 657	U0	1	10	3165140744089
125	22,23	80	12,250	2 608 603 658	U0	1	10	3165140744096
125	22,23	120	12,250	2 608 603 659	U0	1	10	3165140744102
180	22,23	40	8,500	2 608 603 670	U0	1	10	3165140744119
180	22,23	60	8,500	2 608 603 671	U0	1	10	3165140744126
180	22,23	80	8,500	2 608 603 672	U0	1	10	3165140744133
180	22,23	120	8,500	2 608 603 673	U0	1	10	3165140744140

Прямое исполнение, прокладка из стекловолна


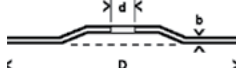
115	22,23	40	13,300	2 608 603 712	U0	1	10	3165140756921
115	22,23	60	13,300	2 608 603 713	U0	1	10	3165140756938
115	22,23	80	13,300	2 608 603 714	U0	1	10	3165140756945
115	22,23	120	13,300	2 608 603 715	U0	1	10	3165140756952
125	22,23	40	12,250	2 608 603 716	U0	1	10	3165140756969
125	22,23	60	12,250	2 608 603 717	U0	1	10	3165140756976
125	22,23	80	12,250	2 608 603 718	U0	1	10	3165140756983
125	22,23	120	12,250	2 608 603 719	U0	1	10	3165140756990
180	22,23	40	8,500	2 608 603 720	U0	1	10	3165140757003
180	22,23	60	8,500	2 608 603 721	U0	1	10	3165140757010
180	22,23	80	8,500	2 608 603 722	U0	1	10	3165140757027
180	22,23	120	8,500	2 608 603 723	U0	1	10	3165140757034

Прямое исполнение, прокладка из пластика

115	22,23	40	13,300	2 608 601 270	U0	1	10	3165140786676
115	22,23	60	13,300	2 608 601 271	U0	1	10	3165140786683
115	22,23	80	13,300	2 608 601 272	U0	1	10	3165140786690
115	22,23	120	13,300	2 608 601 273	U0	1	10	3165140786706
125	22,23	40	12,250	2 608 601 274	U0	1	10	3165140786713
125	22,23	60	12,250	2 608 601 275	U0	1	10	3165140786720
125	22,23	80	12,250	2 608 601 276	U0	1	10	3165140786737
125	22,23	120	12,250	2 608 601 277	U0	1	10	3165140786744
180	22,23	40	8,500	2 608 601 278	U0	1	10	3165140786751
180	22,23	60	8,500	2 608 601 279	U0	1	10	3165140786768
180	22,23	80	8,500	2 608 601 280	U0	1	10	3165140786775
180	22,23	120	8,500	2 608 601 281	U0	1	10	3165140786782

Отрезные круги по металлу Standard for Metal

- ▶ Отличное соотношение цены и производительности
- ▶ Максимальная окружная скорость 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Изготовлены в соответствии со стандартом безопасности EN12413
- ▶ При работе обязательно использование средств индивидуальной защиты

Спецификация	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				
Вогнутые							
A 30 S BF	115	2,5	2 608 603 159	U0	1	25	3165140658560
A 30 S BF	125	2,5	2 608 603 160	U0	1	25	3165140658577
A 30 S BF	180	3	2 608 603 161	U0	1	20	3165140658584
A 30 S BF	230	3	2 608 603 162	U0	1	25	3165140658591



Спецификация	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				
Прямые							
A 60 T BF	115	1,6	2 608 603 163	U0	1	25	3165140658607
A 30 S BF	115	2,5	2 608 603 164	U0	1	25	3165140658614
A 60 T BF	125	1,6	2 608 603 165	U0	1	25	3165140658249
A 30 S BF	125	2,5	2 608 603 166	U0	1	50	3165140658256
A 30 S BF	180	3	2 608 603 167	U0	1	20	3165140658263
A 30 S BF	230	3	2 608 603 168	U0	1	25	3165140658270


Обдирочные круги по металлу Standard for Metal



Спецификация	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				
A 24 P BF	115	6	2 608 603 181	U0	1	10	3165140658386
A 24 P BF	125	6	2 608 603 182	U0	1	10	3165140658393
A 24 P BF	180	6	2 608 603 183	U0	1	10	3165140658409
A 24 P BF	230	6	2 608 603 184	U0	1	10	3165140658416

Отрезные круги по нержавеющей стали Standard for INOX

- ▶ Отличное соотношение цены и производительности
- ▶ Максимальная окружная скорость 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Содержание Fe / S / Cl < 0.1% – для кругов по нержавеющей стали
- ▶ Изготовлены в соответствии со стандартом безопасности EN12413
- ▶ При работе обязательно использование средств индивидуальной защиты



Спецификация	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				
Прямые							
WA 60 T BF	115	1	2 608 603 169	U0	1	25	3165140658287
WA 60 T BF	115	1,6	2 608 603 170	U0	1	25	3165140658294
WA 60 T BF	125	1	2 608 603 171	U0	1	25	3165140658300
WA 60 T BF	125	1,6	2 608 603 172	U0	1	25	3165140658317
WA 46 T BF	150	1,6	2 608 601 513	U0	1	50	3165140826594
WA 36 R BF	230	1,9	2 608 601 514	U0	1	25	3165140826600

Отрезные круги по камню Standard for Stone

standard for Stone



Спецификация	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				
Вогнутые							
C 30 S BF	115	2,5	2 608 603 173	U0	1	25	3165140658324
C 30 S BF	125	2,5	2 608 603 174	U0	1	25	3165140658331
C 30 S BF	180	3	2 608 603 175	U0	1	20	3165140658348
C 30 S BF	230	3	2 608 603 176	U0	1	25	3165140658355



Спецификация	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				
Прямые							
C 30 S BF	115	3	2 608 603 177	U0	1	25	3165140658362
C 30 S BF	125	3	2 608 603 178	U0	1	25	3165140658621
C 30 S BF	180	3	2 608 603 179	U0	1	25	3165140658638
C 30 S BF	230	3	2 608 603 180	U0	1	25	3165140658379

Пильные полотна по древесине

Мягкая древесина, плиты (мм)	Фанера (мм)	Необработанная древесина (мм)	Плиты с покрытием (мм)	Общая длина (мм)	Шаг зубьев (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия						Информация по заказу			

Пильные полотна Basic for Wood



T 119 B



HCS, волнистые, фрезерованные зубья.

Мягкая древесина (2-15 мм), фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП.

2-15	2-15	-	-	92	1,9-2,3	2 608 630 878	3	10	3165140007245
2-15	2-15	-	-	92	1,9-2,3	2 608 630 037	5	10	3165140006835

T 119 BO



HCS, волнистые, фрезерованные зубья.

Для криволинейных пропилов в мягкой древесине (2-15 мм), ДСП, ДВП.

2-15	2-15	-	-	83	2,0	2 608 637 788	3	10	3165140045940
2-15	2-15	-	-	83	2,0	2 608 630 310	5	10	3165140006941
2-15	2-15	-	-	83	2,0	2 608 637 879	100	1	3165140067461

T 111 C



HCS, разведённые, фрезерованные зубья.

Мягкая древесина (4-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП, для быстрых пропилов.

4-50	4-50	-	-	100	3	2 608 630 808	3	10	3165140007139
4-50	4-50	-	-	100	3	2 608 630 033	5	10	3165140006811
4-50	4-50	-	-	100	3	2 608 633 A38	25	1	3165140264211
4-50	4-50	-	-	100	3	2 608 637 878	100	1	3165140067454

Пильные полотна Clean for Wood



T 101 B



HCS, под свободным углом шлифованные зубья.

Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (3-30 мм).

3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 630 557	3	10	3165140006958
3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 630 030	5	10	3165140006781
3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 633 622	25	1	3165140127660
3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 637 876	100	1	3165140067430

T 101 AO



HCS, остроконечные зубья, под свободным углом, шлифованные зубья.

Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм), для криволинейных пропилов.

1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 630 559	3	10	3165140006972
1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 630 031	5	10	3165140006798

T 101 D



HCS, под свободным углом, шлифованные зубья.

Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (10-45 мм).

10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 558	3	10	3165140006965
10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 032	5	10	3165140006804
10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 633 577	25	1	3165140148726
10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 637 877	100	1	3165140067447

Мягкая древесина, плиты (мм)	Фанера (мм)	Необработанная древесина (мм)	Плиты с покрытием (мм)	Общая длина (мм)	Шаг зубьев (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия						Информация по заказу			

Пильные полотна Speed for Wood



T 144 D



HCS, разведённые, шлифованные зубья.

Мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП.

5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 560	3	10	3165140006989
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 040	5	10	3165140006842
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 633 625	25	1	3165140127691
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 637 880	100	1	3165140067478

T 244 D



HCS, разведённые, шлифованные зубья.

Мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП, для криволинейных пропилов.

5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 879	3	10	3165140007221
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 058	5	10	3165140006859
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 633 626	25	1	3165140127707
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 637 881	100	1	3165140067485

T 344 D



HCS, разведённые, шлифованные зубья.

Строительная древесина большой толщины, столярные плиты, ДВП.

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 637 944	3	1	3165140070942
-------	---	------	---	-----	-----	----------------------	---	---	---------------

T 744 D



HCS, разведённые, шлифованные зубья.

Мягкая древесина/плиты, строительная древесина большой толщины.

5-135	-	-	-	180	4,0	2 608 663 314	3	1	3165140348591
-------	---	---	---	-----	-----	----------------------	---	---	---------------

Пильные полотна по ламинату

Ламинат (мм)	Плиты с покрытием (мм)	Плиты Multiplex (мм)	Общая длина (мм)	Шаг зубьев (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия						Информация по заказу		

Пильное полотно Special for Laminate



T 101 BF



ВМ, под свободным углом шлифованные зубья. Ламинат (1,5-15 мм), ламинированные плиты/НРЛ (1,5-15 мм), плиты Multiplex (1,5-15 мм).

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,7	2 608 636 431	5	10	3165140393416
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	---	----	---------------

Пильные полотна по металлу

Листовой материал (мм)	Трубы, профили; закрытые (мм)	Алюминий (мм)	Общая длина (мм)	Шаг зубьев (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				

Пильные полотна Basic for Metal



T 118 A



HSS, волнистые, фрезерованные зубья. Тонкий листовой материал (1-3 мм).

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 507	3	10	3165140007399
1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 013	5	10	3165140007290
1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 638 470	25	1	3165140127769
1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 964	100	1	3165140067492

T 118 G



HSS, волнистые, фрезерованные зубья. Очень тонкие листы металла (0,5-1,5 мм).

0,5-1,5	-	-	92	0,7	2 608 631 674	3	10	3165140007566
0,5-1,5	-	-	92	0,7	2 608 631 012	5	10	3165140007283

T 118 B



HSS, волнистые, фрезерованные зубья. Листы средней толщины (2,5-6 мм).

2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 631 673	3	10	3165140007559
2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 631 014	5	10	3165140007306
2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 638 471	25	1	3165140127776
2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 631 965	100	1	3165140067508

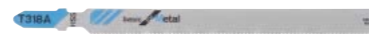
T 218 A



HSS, волнистые, фрезерованные зубья. Тонкие листы (1-3 мм), для криволинейных пропилов.

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 672	3	10	3165140007542
1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 032	5	10	3165140007337
1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 706	100	1	3165140279482

T 318 A



HSS, волнистые, фрезерованные зубья. Тонкие листы (1-3 мм), трубы (<65 мм)

1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 638 698	3	1	3165140264464
1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 631 319	5	1	3165140007275
1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 631 808	100	1	3165140279499

Пильные полотна по металлу

Листовой материал (мм)	Алюминий (мм)	Стеклопластик/эпоксидные материалы (мм)	Общая длина (мм)	Шаг зубьев (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				

Пильные полотна Special for Alu



T 227 D



HSS, разведённые, фрезерованные зубья. Листы различной толщины (3-15 мм), трубы + профили (Ø <30 мм), для криволинейных пропилов.

3-15	<30	<30	100	3	2 608 631 671	3	10	3165140007535
3-15	<30	<30	100	3	2 608 631 030	5	10	3165140007320
3-15	<30	<30	100	3	2 608 638 382	100	1	3165140279475

Листовой материал перфорированный	Трубы, профили; закрытые (мм)	Трубы, профили; открытые (мм)	Алюминий (мм)	Композитные материалы (мм)	Стеклопластик/эпоксидные материалы (мм)	Общая длина (мм)	Шаг зубьев (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия						Информация по заказу					

Пильные полотна Flexible for Metal



T 318 AF



BiM, волнистые, фрезерованные зубья. Тонкий листовой и перфорированный металл (1-3 мм), композитные материалы (<65 мм), трубы + открытые профили, включая алюминий (Ø <65 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы.

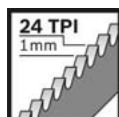
1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,1	2 608 636 230	3	1	3165140264396
1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,1	2 608 634 241	5	10	3165140091923

Сабельные полотна для обработки металла

Свойства изделия	Информация по заказу
Листовой материал, тонкий (мм)	Код для заказа
Листовой материал, толстый (мм)	Единица товарной упаковки
Профили, трубы: закрытые (мм)	Единица транспортной упаковки
Профили, трубы: открытые (мм)	Код EAN
Профили, трубы: массивные (мм)	
Шаг зубьев (мм)/TPI	
Размеры ДхШхТ (мм)	

Пильные полотна Basic for Metal

basic for Metal

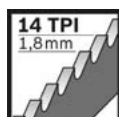


S 918 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные зубья. Тонкий листовой материал, замкнутые тонкие трубы.

1-3	-	<100	-	-	1/24	150x16x0,8	2 608 651 944	2	5	3165140235839
1-3	-	<100	-	-	1/24	150x16x0,8	2 608 651 780	5	5	3165140016117



S 918 BF

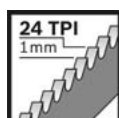


ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Листовой материал средней толщины, профили.

-	2-8	<100	-	-	1.8/14	150x16x0.8	2 608 651 821	2	5	3165140035354
-	2-8	<100	-	-	1.8/14	150x16x0.8	2 608 651 781	5	5	3165140016124

Пильные полотна Flexible for Metal

flexible for Metal

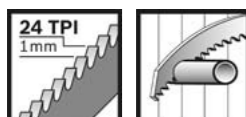


S 922 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные зубья. Для тонких пропилов без усилий.

0.7-3	-	<100	<100	-	1/24	150x19x0.9	2 608 656 036	2	5	3165140093385
0.7-3	-	<100	<100	-	1/24	150x19x0.9	2 608 656 013	5	5	3165140093491



S 1122 AF



ВМ, волнистые, фрезерованные зубья. Для тонких пропилов без усилий, универсальных подгоночных пропилов.

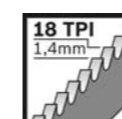
0.7-3	-	<175	<175	-	1/24	225x19x0.9	2 608 656 018	5	5	3165140093545
-------	---	------	------	---	------	------------	----------------------	---	---	---------------



Свойства изделия	Информация по заказу
Листовой материал, тонкий (мм)	Код для заказа
Листовой материал, толстый (мм)	Единица товарной упаковки
Профили, трубы: закрытые (мм)	Единица транспортной упаковки
Профили, трубы: открытые (мм)	Код EAN
Профили, трубы: массивные (мм)	
Шаг зубьев (мм)/TPI	
Размеры ДхШхТ (мм)	

Пильные полотна Flexible for Metal

flexible for Metal

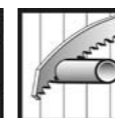
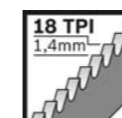


S 922 EF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Тонкий листовой материал, трубы/профили (Ø<100 мм)

1.5-4	-	<100	<100	-	1.4/18	150x19x0.9	2 608 656 038	2	5	3165140093408
1.5-4	-	<100	<100	-	1.4/18	150x19x0.9	2 608 656 015	5	5	3165140093514
1.5-4	-	<100	<100	-	1.4/18	150x19x0.9	2 608 657 551	25	1	3165140515191
1.5-4	-	<100	<100	-	1.4/18	150x19x0.9	2 608 656 028	100	1	3165140206112



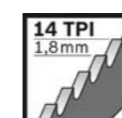
S 1122 EF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья.

Для универсальных, подгоночных пропилов в тонком материале.

1.5-4	-	<175	<175	-	1.4/18	225x19x0.9	2 608 656 042	2	5	3165140093446
1.5-4	-	<175	<175	-	1.4/18	225x19x0.9	2 608 656 020	5	5	3165140093569
1.5-4	-	<175	<175	-	1.4/18	225x19x0.9	2 608 657 553	100	1	3165140515207

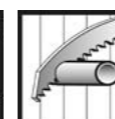
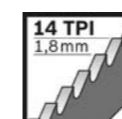


S 922 BF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Для быстрых пропилов в толстом материале.

-	3-8	<100	<100	<100	1.8/14	150x19x0.9	2 608 656 037	2	5	3165140093392
-	3-8	<100	<100	<100	1.8/14	150x19x0.9	2 608 656 014	5	5	3165140093507
-	3-8	<100	<100	<100	1.8/14	150x19x0.9	2 608 657 550	25	1	3165140515184
-	3-8	<100	<100	<100	1.8/14	150x19x0.9	2 608 656 027	100	1	3165140206105



S 1122 BF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья.

Для универсальных подгоночных и быстрых пропилов в толстом материале.

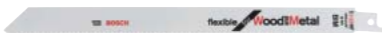
-	3-8	<175	<175	<175	1.8/14	225x19x0.9	2 608 656 041	2	5	3165140093439
-	3-8	<175	<175	<175	1.8/14	225x19x0.9	2 608 656 019	5	5	3165140093552
-	3-8	<175	<175	<175	1.8/14	225x19x0.9	2 608 657 552	25	1	3165140515214
-	3-8	<175	<175	<175	1.8/14	225x19x0.9	2 608 656 032	100	1	3165140206150

Древесина с гвоздями/металл (мм)	Поддоны (мм)	Древесные плиты, ДСП (мм)	Листовой материал, трубы, профили (мм)	Полимерные материалы, профили (мм)	Стеклопластик/эпоксидные материалы (мм)	Шаг зубьев (мм)/TPI	Размеры ДхШхТ (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия							Информация по заказу				

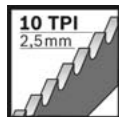
Сабельные полотна Flexible for Wood and Metal

flexible for Wood+Metal

S 1122 HF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Для ремонта поддонов, древесины с гвоздями, универсальных пропилов.



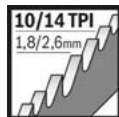
<175	<175	-	3-12	-	-	2.5/10	225x19x0.9	2 608 656 270	2	5	3165140235853
<175	<175	-	3-12	-	-	2.5/10	225x19x0.9	2 608 656 021	5	5	3165140093576
<175	<175	-	3-12	-	-	2.5/10	225x19x0.9	2 608 657 560	25	1	3165140515283
<175	<175	-	3-12	-	-	2.5/10	225x19x0.9	2 608 656 034	100	1	3165140206174



S 922 VF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Древесина с гвоздями (<100 мм), стеклопластик/эпоксидные материалы (<100 мм).



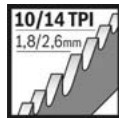
<100	-	-	3-10	-	<100	1.8-2.6/10-14	150x19x0.9	2 608 656 040	2	5	3165140093422
<100	-	-	3-10	-	<100	1.8-2.6/10-14	150x19x0.9	2 608 656 017	5	5	3165140093538
<100	-	-	3-10	-	<100	1.8-2.6/10-14	150x19x0.9	2 608 657 558	25	1	3165140515269



S 1122 VF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Древесина с гвоздями (<175 мм), универсальный подгоночный пропил.



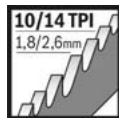
<175	-	-	3-10	-	<175	1.8-2.6/10-14	225x19x0.9	2 608 654 981	5	5	3165140079365
<175	-	-	3-10	-	<175	1.8-2.6/10-14	225x19x0.9	2 608 657 559	25	1	3165140515276



S 1222 VF



ВМ, разведенные, фрезерованные зубья. Древесина с гвоздями/металл (<250 мм), эпоксидные материалы, универсальный подгоночный пропил.



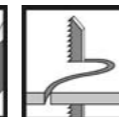
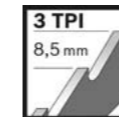
<250	-	-	3-10	-	<250	1.8-2.6/10-14	300x19x0.9	2 608 656 022	5	5	3165140093583
------	---	---	------	---	------	---------------	------------	----------------------	---	---	---------------



Необработанная древесина, без гвоздей (мм)	Живая древесина, спиливание сучьев (мм)	Шаг зубьев (мм)/TPI	Размеры ДхШхТ (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия			Информация по заказу				

Сабельные полотна Basic for Wood

basic for Wood

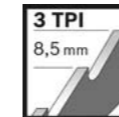


S 617 K



НСS, разведенные, фрезерованные зубья. Необработанная древесина, без гвоздей (<100 мм), спиливание сучьев, специально для криволинейных/врезных пропилов.

<100	<100	8.5/3	150x19x1.25	2 608 650 616	2	5	3165140007702
<100	<100	8.5/3	150x19x1.25	2 608 650 677	5	5	3165140016063

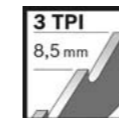


S 1617 K



НСS, разведенные, фрезерованные зубья. Необработанная древесина, без гвоздей (<250 мм), спиливание сучьев.

<250	<250	8.5/3	300x19x1.25	2 608 650 679	5	5	3165140016278
------	------	-------	-------------	----------------------	---	---	---------------



S 1111K



НСS, разведенные, фрезерованные зубья. Необработанная древесина, без гвоздей (<175 мм), дрова (Ø<175 мм).

<175	-	8.5/3	225x19x1.25	2 608 650 617	2	5	3165140007719
<175	-	8.5/3	225x19x1.25	2 608 650 678	5	5	3165140016070

Необработанная древесина, без гвоздей (мм)	Конструкционная древесина (мм)	Плиты (мм)	Врезное пиление деревянных перегородок (мм)	Живая Древесина, сплитинг сучьев (мм)	Пластмасса (мм)	Шаг зубьев (мм)/TPI	Размеры ДхШхТ (мм)	Код для заказа	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия							Информация по заказу				

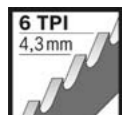
Сабельные полотна Top for Wood

top for Wood

S 644 D



HCS, разведенные, шлифованные зубья. Специально для врезного пиления.



-	<100	6-60	<100	-	<100	4.3/6	150x19x1.25	2 608 650 614	2	5	3165140007689
-	<100	6-60	<100	-	<100	4.3/6	150x19x1.25	2 608 650 673	5	5	3165140016025
-	<100	6-60	<100	-	<100	4.3/6	150x19x1.25	2 608 650 464	25	1	3165140515320
-	<100	6-60	<100	-	<100	4.3/6	150x19x1.25	2 608 650 551	100	1	3165140205689

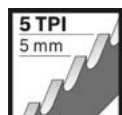


S 1531 L



HCS, разведенные шлифованные зубья.

Необработанная древесина, без гвоздей (< 190 мм), живая древесина.



<190	-	-	-	<190	-	5/5	240x19x1.5	2 608 650 613	2	5	3165140007672
<190	-	-	-	<190	-	5/5	240x19x1.5	2 608 650 676	5	5	3165140016056
<190	-	-	-	<190	-	5/5	240x19x1.5	2 608 650 465	25	1	3165140515337
<190	-	-	-	<190	-	5/5	240x19x1.5	2 608 650 698	100	1	3165140205733



Набор сабельных полотен

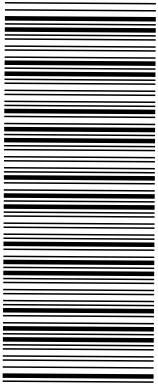


Новинка! Набор сабельных полотен из 6 шт.

Пластиковый блистер для хранения в подарок!

Код для заказа: **2607010906**

Наименование	Количество	Описание
S 922 EF	1 шт	VIM, разведенные, фрезерованные зубья. Тонкий листовый материал, трубы/профили (Ø<100 мм)
S 922 BF	2 шт	VIM, разведенные, фрезерованные зубья. Для быстрых пропилов в толстом материале.
S 1122 EF	1 шт	VIM, разведенные, фрезерованные зубья. Для универсальных, подгоночных пропилов в тонком материале.
S 1122 BF	1 шт	VIM, разведенные, фрезерованные зубья. Для универсальных подгоночных и быстрых пропилов в толстом материале.
S 1122 VF	1 шт	VIM, разведенные, фрезерованные зубья. Древесина с гвоздями (<175 мм), универсальный подгоночный пропил.



645645645646

ООО «Роберт Бош»

Россия, 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское ш., 24
Тел. +7 495 560 9 560
Факс +7 495 560 9 999
www.bosch-pt.ru

ТОВ «Роберт Бош Лтд.»

Україна, 02660, Київ
Вул. Крайня, 1
Тел.: +38 (044) 490 24 03
Факс: +38 (044) 490 24 81
www.bosch-powertools.com.ua

ЗП «Роберт Бош» ТАА

Рэспубліка Беларусь,
220035, г. Мінск,
Вул. Ціміразева, д.67, оф. 700
+375 (017) 396 34 10
www.bosch-pt.by

ТОО «Роберт Бош»

Казахстан, 050050 Алматы,
Ул. Райымбека, 169/1, корп 1.
Тел: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
www.bosch-pt.kz

Robert Bosch Ltd.

Грузия, 0105, Тбилиси,
Ул. Г. Лорткипанидзе, 4
Тел.: +995 32 251 00 73

„ „
Tel +7 (495) 646-00-96
sale@opttools.ru
www.opttools.ru

Артикул для заказа 1619M00K6B



BOSCH

Разработано для жизни

