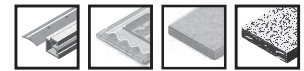
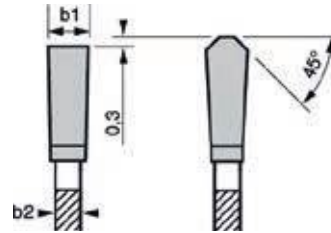
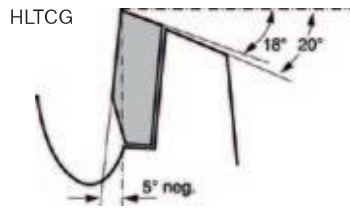


Multi Material для торцовочных и настольных циркулярных пил



- ▶ Использование универсальной смазки 2 607 001 409 многократно повышает срок службы при обработке металла, например алюминия.



b1: ширина пропила
b2: толщина основного диска

Standard
◆◆◆

Свойства изделия		Информация по заказу									
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1) мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL/диаметр TKS	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAM 3165140...
210	30	2,5/1,8	80	●●●	HTLCG	-	2 608 640 445	C1a	1	1	317436
216	30	2,5/1,8	60	●●	HTLCG	-	2 608 640 446	C1a	1	1	317443
216	30	2,5/1,8	80	●●●	HTLCG	-	2 608 640 447	C1a	1	1	317450
250	30	3,2/2,5	80	●●●	HTLCG	7/42	2 608 640 516	C1a	1	1	193061
254	30	3,2/2,5	60	●●	HTLCG	-	2 608 640 449	C1a	1	1	317474
254	30	3,2/2,5	80	●●●	HTLCG	-	2 608 640 450	C1a	1	1	317481
254	30	3,2/2,5	96	●●●●	HTLCG	-	2 608 640 451	C1a	1	1	317498
260	30	3,2/2,5	80	●●●	HTLCG	-	2 608 641 204	C1a	1	1	373869
300	30	3,2/2,5	96	●●●●	HTLCG	7/42 10/60	2 608 640 518	C1a	1	1	193085
305	30	3,2/2,5	80	●●●	HTLCG	-	2 608 640 452	C1a	1	1	317504
305	30	3,2/2,5	96	●●●●	HTLCG	-	2 608 640 453	C1a	1	1	317511
350	30	3,2/2,5	96	●●●●	HTLCG	-	2 608 640 770	C1a	1	1	236935

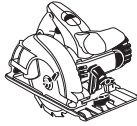
●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

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

Всегда подходящий пыльный диск

Обзор машин

Ручные циркулярные пилы



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
AEG		
MBS 30 Turbo SET	127	20
HK 40	140	20
HK 46N	150	20
HK 55, K 55, K 55S, K 55SE, TS 55E	160	20
BKS 18	165	16
KS 55C	165	20
KS 66C	184	30
HK 66, HK 66E, KS 66S	190	30
HK 75A	210	30
Atlas Copco		
LCS 10	50	10
LCS 38 S150	100	12
TKS 42	130	20
K 55, K 55S	160	20
K 66S, K 66SE, SCS 66Q	190	30
HKS 75	210	30
HKS 85	230	30
Black & Decker		
BD 227, BD 840, BD 846, CD 600, DN 227, KS 40, KS 227, KS 840, KS 846, P 3601	140	12,7
BD 855, KS 855, SR 325E, U 336, U 975, U 976	160	16
CD 601, CS 1030L	170	16
HD 1200	180	20
BD 229, BD 865, BD 865E, DN 59, DN 229, DN 820, GD 60, HD 100, HD 1000, HD 2062, KS 865, KS 865E, P 3703, P 3705, PL 40, PS 3703, PS 3705, SR 300, SR 362E	184	16
KS 64, KS 65K, KS 1300, KS 1400L, KS 1500LK	190	16
BD 365, PL 41	190	30
HD 2075S, KS 805, KS 810, P 3802	210	30
P 3902, HD 2066S	230	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Bosch		
GKS 10,8 V-Li	85	15
PKS 38, PKS 40, PKS 14,4 V	130	16
PKS 46	150	16
GKS 54, GKS 54 CE, PKS 54, PKS 54 CE	160	16
GKS 55, GKS 55 CE, GKS 160, GKS 24 V, GKS 55 GCE, PKS 55 A	160	20
GKT 55 GCE, GKS 18 V, GKS 18 V-LI, GKS 36 V-LI	165	20
GKS 65, GKS 68 BC, GKS 65 CE, PKS 66, GKS 66, GKS 66 CE, GKS 65 GCE, GKS 190, GKS 65 G, PKS 66 AF, PKS 66 A	190	30
GKS 75 S	210	30
GKS 85 S, GKS 85 G, GKS 85	235	30
DeWalt		
DW 935K, DW 936K	136	10
DCS373B, DCS373M2	140	16
DW 351	150	20
DW 390KA, DW 007	165	10
DWE550, D23550, D23551, DC 390KB, DC 390N, DC 390KL, DC S391L2	165	20
DW 62, DW 62K, D23620, DWE560, DWE575SB	184	16
DC 300KL, DC 300KN	184	20
DW 65, DW 365, D23650K, D23651K, DWE575K, DWE576K	190	30
DW 712, DW 777, DW 771	216	30
D 23700	235	30
DW 86	240	30
DW 717 XPS, DW S778	250	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Einhell		
BT-CS 860L	85	10
TE-XC 110	110	22
BT-CS 1200/1	160	16
RT-CS 165	165	16
BT-CS 1400/1	190	20
RT-CS 190/1	190	30
Elu		
MH 151	150	20
GKS 24V	160	20
GKS 36V-LI	165	20
MH 155	170	30
MH 65	180	30
MH 165, MH 265	190	30
MH 85, MH 286	240	30
Evolution		
EVO 180, E180 Xtreme	184	20
FURY 185, RAGE, RAGE-B	185	20
RAGE230	230	25,4
EVO 230	235	25,4
FURY2 355, EVO355	355	25,4
Ferm		
CSM 1033	185	20
Festo/Festool		
AP 55, AP 55E, ATF 55, ATF 55E, ATF 55EB, TS 55, TS 55 R, TS 55 RQ-Plus	160	20
AT 55E, AXT 50LA	170	30
AU 55S, AU 60P	180	30
AP 65, AP 65E, AP 65EB, AT 65, AT 65EB	190	30
AU 65, AD 65	200	30
TS 75, TS 75 EBQ	210	30
CS 70, CS 70EB	225	30
AP 85, AP 85E, AP 85 EB	240	30
HK 132E	350	30

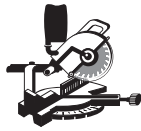


	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Flex		
CSM 4060	185	20
Güde		
HKS 1200	185	20
Hilti		
WSC 55	160	20
SCW 22-A, SCM 22-A	165	20
WSC 70-A, SCW 70	190	30
WSC 85	230	30
Hitachi		
C 6BU, C 6BU 2, C 6U, C 6U2, C 18DSL (4.0L), C 18DSL (Slide)	165	30
C 7BU, C 7U	184	30
C 7BU2, C 7MFA, C 7U2	190	30
C 8U	210	30
C 9BU2, C 9U, C 9U2	235	30
C 13U	335	30
Holz-Her		
2110, 2111, 2171	130	20
2260, 2270	140	20
2103, 2104, 2105, 2106, AP 55EB, ATF 55EB	160	20
2115, 2266, 2271, 2281	170	30
2112, HKU 55	180	30
2117, 2119, AP 65EB, AT 65EB	190	30
2113	200	30
2267	210	30
2118, 2120, 2294	230	30
2268	240	30
Jepson		
8219 Hand Dry Cutter	192	20
8230 AIR Hand Dry Cutter, 8230 N	230	25,4
8230 Hand Dry Cutter	235	25,4
Keyang		
CS 1800L	165	20
CS 7S	185	20
Kress		
CHKS 6055	160	20
CHKS 6066, 1400 HKS, 1500 KS	190	20
Mafell		
KSP40, KSP 55, KSP 55/36V, KSP 55F, KST 55, MKS 55, MKS 55F, MS 55, MS 55 / 36V, MS 55cc, KSS 300, KSS 400, KSS 400 / 36 V, PSS 3100 SE	160	20

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
SP6000X1, SP6000K1, 5603RK	165	20
MKS 65, FS 130K, FS 165K	190	30
B 65	200	30
MKS 75	210	30
MKS 85	225	30
KSP 85, KSP 85F, KSP 85FC	230	30
KSS 800 Ec/370, K 85, K 85 Ec	237	30
MKS 130 Ec	330	30
MKS 145 Ec	370	30
MKS 165 Ec	410	30
MKS 185 Ec	450	30
Makita		
HS 300DWJ, HS 300DZ	85	15
BSS 501RFJ, BCS 550RFJ, BSS 500RFJ	136	20
BSS 610 RFJ, DSS 610RMJ, DSS 610ZJ, DHS 630RFJ, DHS 630ZJ, SP 6000J1, HS 6101, HS 6101X1, 5603R, 5603RK, 5604R, SP6000K1, SP6000X1, 5017RKB, HS6101, 5604R	165	20
BLS 713RFE	190	20
HS 7101, HS 7101J1, 5017R, 5703R, 5704R, 5704RK, 5705R, 5705RX, HS7101, 5017RKB	190	30
5900B, 5900BR, SR 2300	235	25
5903R, 5903RK, N5900B	235	30
5103R	270	30
5143R	355	30
Metabo		
KS 0852S	150	20
KS 54, KS 54 SP, KSE 55 Plus, KSE 55 Vario Plus, KS 55 FS	160	20
KSA 18 LTX (6.02268.86), KSA 18 LTX (6.02268.87), KSA 18 LTX (6.02268.89)	165	16
KS 1155S, KS 1157S, KSTE 1357S	165	20

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
KS 1266S, KS 1468S	190	20
KS 66, KS 68, KS 68 Plus, KSE 66 Plus	190	30
KSE 1678S	210	30
Metallkraft		
HKS 230	230	25,4
Milwaukee		
HD 18 MS	135	20
HD 28 CS, HD 18 CS	165	16
CS 55	165	30
CS 60	184	30
SCS 65 Q, CS 75	190	30
MCS 66, MCS 65	203	16
Rexon		
MC1850R	185	20
Ryobi		
RWSL1801M	150	10
EWS1150RS2, EWS1150RS	170	20
RWS1600-K, EWS1366HG	190	16
Scheppach		
cs 45	145	20
cs 55	160	20
Skil		
5140, 5240, 5740, 5144, 5740 CA	130	16
5940 MA, 5840, 5840 AB	140	20
5750, 5855	160	16
5155, 5255 AA	170	16
5165 AA, 5165 GR, 5265 AA, 5265 AD, 5065 MA, 5003, 5164, 5064	184	16
5066, 5166, 5266, 5366, 5466, 5566, 5766, 5866	190	16
5885, 5885 MA	235	30
Stayer		
85	85	15
DS 125	125	22,2
CH 185 B	185	20
CP 190 B	190	25,4
CM 230 K	230	25,4
CP 236	235	25,4
Wegoma		
SR 74K	153	20
TS 160	160	20
SR 90J	200	30
TS 230	230	30

Торцовочные пилы



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
AEG		
PS 305 DG	305	30
Atika		
KGS 210, KGS 210 N, KGSZ 210	210	30
KGSZ 250 N	250	30
KGSZ 255	255	25,4
KGSZ 305	305	25,4
Atlas Copco		
MS 3 C	250	30
MS 3 C	254	30
Black & Decker		
SR 700, BD 800, DN 800, DN 810, SEC 818	210	30
Bosch		
PCN 7, PCN 7S	190	30
PCM 8ST, PCM 8S	210	30
GCM 8 SJL, GCM 8S	216	30
GTS 10, PCM 10	250	30
GCM 10, GCM 10 SD, PCM 10, GCM 10 S, GCM 10 J, GKG 24 V, PCM 10T	254	30
GCD 12 JL	305	25,4
GTM 12, GTM 12 JL, GCM 12 JL, GCM 12, GCM 12 SD, GCM 12 GDL	305	30
DeWalt		
DW 700, DW 701, DW 707, DW777	216	30
DW 702, DW 703, DW 710, DW 713 XPS, DW 713, DW 742, DW 744, DW 743, DW 743N, DW 704, D27107, D27107V, DW716	250	30
DW 709, DW 711	260	30
DW 705, DW 706, DW 708, DW 716 EXPS, D27105, DW 718, DW S780, D 27111, D 27112	305	30
DW 872, DW 872 XE	355	25,4

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Einhell		
KGS 210, BT-MS 210, BT-SM 2131 Dual, BT-MS 2112, RT-SM 305 L	210	30
KGTN 245,	250	20
RT-SM 430 U, BT-MS 250L, KGTN 250, RT-XM 305 U, BT-SM 2534 Dual	250	30
KGTN 245, KGTN 250, KGS 250	254	30
Elu		
PS 174, PS 274, PS 274E, ETS 41	216	30
TGS 170, TGS 171, TGS 172, TGS 173, TGS 271, TGS 273	250	30
PS 374, EMS 705	305	30
Evolution		
FURY3B 210, FURY3 210, RAGE3-B 210, RAGE3-S 210, RAGE3-S300 210	210	25,4
FURY3XL 255, RAGE3 255, RAGE3-DB 255	255	25,4
355 Raptor	355	25,4
Ferm		
MSM 1031, MSM 1033, MSM 1034	210	30
MSM 1032	255	30
Festo/Festool		
SYM 70 E, SYMMETRIC SYM 70	216	30
AD 100, AD 85, AE 85, AE 88	250	30
KS 120, KAPEX KS 120, KS 120 EB, KAPEX KS 88, KS 88 E	260	30
Flex		
TCS 3602	355	25,4

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Güde		
GKS 1100 P, KT 210, GKS 210 PLUS, GRK 210/300	210	30
GFO 1401	216	30
GKS 250 T, GRK 250/300, GRK 250/500, GRK 250/300LP	250	20
GFO 1801	254	20
GMK 350 T	355	25,4
Hitachi		
C 8 U, C 8 FA, PSM 8 A, PSU 8	210	30
C 8 FC, C 8 FS, C 8FSHE	216	30
C 10 FCA, C 10FCB	250	30
C 10FCH2, C 10FCE2, C 10 FSH	255	30
C 12LSH, C 12RSH, C 12LCH, C 12YA, C 12YB	305	30
CD12F	305	25,4
CD14F	355	25,4
Holz-Her		
2279, 2264, 2555, HK 201	210	30
2161, 214101 Sym-strict	216	30
Huvema		
HU 355, AM 355 Drycutter 2	355	25,4
Jepson		
9211D Dry Mitre Cutter	254	25,4
9410 ND	255	25,4
9430 Premium Dry Cutter	305	25,4
9435 Premium Super Dry Cutter, 9515 Cut-Off Saw	355	25,4
JET		
JMS -8	210	16
JMS-10, JMS-10S, JSMS-10L, JMSTT-10	254	30

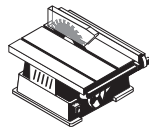


	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Keyang		
DC-355	355	25,4
Kress		
GST 90	250	30
GST 90	254	30
Lutz		
TKS HVK, TKS	315	30
Makita		
LS 0714FB	190	20
LS 1030, MILS100, MLS 100	255	30
LS 1040, LF 1000, LH 1040F, LS 1016LB, LS 1040F, LS 1013, LS 1013LB, LS 1018L	260	30
LH 1200FL, LS 1216LB, LS 1214F, LS 1214L, LS121	305	30
LC 1230	305	25,4
Metabo, Elektra Beckum		
GKSE 16705, Signal, KGSE 1670 S, KGS 255, KS 250, KS 304, KGT 250, P 200, PK 200, UK 220 E, UK 220 W	210	30
KS 215 M Lasercut, KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KS 216 Plus, KGS 216 Plus	216	30
KGS 250, KGS 331, KGS 300, KGT 500, KGT 501, KGT 550, KGS 330, Hobbymaster, KGS 301, KGS 303	250	30
KS 254 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 254 M, KGS 254 Plus	254	30
KS 304, KS 305 Plus	305	30
KSG 315 Plus, KGS 315 Plus	315	30
Metallkraft		
MTS 500	305	30
MTS 355, MTS 356	355	25,4

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Milwaukee		
MS 216 SB	216	30
6494-50, 6496-50	250	30
MS 305 DB	305	30
6190-20	355	25,4
Rexon		
GC 1950R	195	25,4
MS 8 RAL, SM 2151 AL, SM 2150 AE, SM 2153AE, M 2150 AE	216	30
SM 2500 VA, M 2500 AE, SM 2502AE	250	30
M 2500 AL, M 2503 AL, SM 2500 AL	254	30
SM 2502 A, M 2503 R, M 2507 R	254	25,4
SM 2501 AE, TMS 10 A	255	30
MS 2500 R	255	25,4
SCM 12 A, MS 12 RA, SM 3051 AL, M 3051 AL	305	30
DC 356A, DC 3550 A	355	25,4
Ridgid		
590	305	25,4
590L	355	25,4
Ryobi		
EMS190DCL	190	30
EMS216L	216	30
EMS254L, ETMS1825HG, EMS 2026 SCC, EMS 2025 SCL	254	30
Schepach		
Capas 1, Capas 2	216	30
KG 260 E, KSE 250, TKG 260 i, TKG 260 E, TKG 280 E	250	30
kg 251, kgz 251, KG 260E, TKG 260i, TKG 260E, TKG 280E	254	30
Capas 5.0	255	30
TKG 305i, TKH, TKU, TS 400, TS 4010, Mitas 7	300	30
Capas 3, Capas 7	305	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Skil		
1131AA	210	30
3855 MA	216	30
Stayer		
SC206BW, SC211W, SC 210 W, SC 211 BW	210	30
SLL 250, SCE 1600, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E, SC 250 W, SC 2500 W	250	30
SC 291 W, SCR 255 W, SCE 1650 W MC, SLL 265 W, SC 265 W, SC 251 W, SLL 250, SCE 1600, SC241W, SC251W, SC 270, SC 271, SLL 250 E, SLL 251, SL 251 E	254	30
SC 3000 W, SLL 3000 W, SLL 391 W, SC 391 W, SC 311 W, SC 300 W	305	30
SCR 315 W	315	30
SCG 350 W AL, SCG 350 W	350	30
TD 355 W	355	25,4
Wegoma		
TM 43 D, KGS48, KGS48T, TS 48 D	250	30
KGS33, KGS33T, KGS72, KGS72T	300	30

**Настольные
циркулярные пилы**



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
AEG		
TS 250K	250	30
Atika		
T 205	205	16
Toptronic, T 250 ECO, TK 250, PTK 250 S, T 250 N	250	30
T 250	254	30
HT 315, BTA 90	315	30
ABH400, ABK 400	400	30
ABH450, ABK 450, ATU	450	30
ABH500, ABK 500	500	30
Avola		
LH 315, TZV 315	315	30
TZH 350	350	30
ZB/W 400, ZBV/W 400, ZB400, ZBV400	400	30
IC 450, ZB450, ZBV450	450	30
ZB500, ZBV500	500	30
Black & Decker		
T250 Eco	250	30
Bosch		
PPS 7S	190	30
GTS 10, PTS 10T	250	30
GTS 10 J, GTS 10 XC, PTS 10, PTS 10T, GTS 10	254	30
GTM 12	305	30
DeWalt		
DW744, DW746, DW745, DW745RS, DW744XPRS, DW744XP, DW743N	250	30
D27107, D27107V	305	30
Einhell		
BT-TS 800, BT-TS 1500 U, TKS 1500 ECO	200	16
RT-TS 920	205	16
RT-TS 1221	210	30
RT-TS 1725 U, RT-TS 1825U	250	30
RT-TS 2031 U, RT-TS 2331 UD, BKS 315, RT-CC 315 U	315	30
Evolution		
FURY6 210	210	25,4
FURY5 255, RAGE5 255, RAGE6 255	255	25,4

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Ferm		
TSM 1032	200	16
TSM 1030, FZT 250	250	30
TSM 1031	254	30
Festo/Festool		
PRECISIO CS 50, CS 50 EB	190	Stjerneformet
PRECISIO CS 70, CS 70 EB	225	30
AXP 130, AXP 132 E, BD 125	350	30
BD 145, BD 145/1	400	30
BD 170	450	30
Güde		
GTK 800	200	16
GUKS 2100	210	30
TK 2400 ECO, TK 2500	250	30
TK 2400 P	254	30
GTKS 1800 Pro	255	30
GTKS 315/230V, GTKS 315/400V/2,2KW, GTKS 2200 Pro 230V	315	30
Hanning		
HTK 315/3 SV, HTK 315/1.6, HTK 2.1, HTK 315/3.0, HTK 4.0	315	30
Hitachi		
PSU 13	315	30
Holz-Her		
PKS 1210, PKS 1211, PKS 1212, PKS 1213, PKS 1215, PKS 1220, PKS 275, HKD 85, HKD 275	300	30
150, 176, 276, HKS 130, HKS 150, HKS 276, HKS 176	350	30
277, BZK, HKS 155	400	30
Huvema		
315 ST	315	30
JET		
JTS-8	205	16
JTS-250CS, JTS-600X	250	30
JTS-10	254	30
JTS-315S, JTSS-1500, JTS-315SP	315	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Lutz		
TKS HVH, TKS V, Eurocut	315	30
BK 450	450	30
Mafell		
ERIKA 60 E	190	30
ERIKA 70 Ec	225	30
ERIKA 85 Ec	250	30
Biber, Biberix, FS 85, MKS 105, MKS 105E, Monika, TFK 85, TFK 8	315	30
AZB, BK 3, BSK 4, BSK 5, BSK 6, TD 3, TDH 4, TDH 425, TK 150, VKS 130, VKS 160, FKB 150, FS 1305, FS 130 (S)	400	30
TDH 450, TDH 5, FSG 200, FSG 240 K	450	30
170, BKV 5, TDH 5	500	30
Makita		
MILT100X, MLT 100X, 2704	260	30
Metabo, Elektra Beckum		
UK 290, UK 333	220	30
TK 1685 Magnum, TK 1685, TKU 1633, TKU 1693, TS 250, KGT 501	250	30
TS 254	254	30
TK 1685, TK 1688 (D)(Magnum)	300	30
KGT 300, TK 1685, TK 1685 Magnum, TK 1688 Magnum, TKHS 315, TKHS 315 C - 2,0 WNB, TKHS 315 C - 2,8 DNB, TKHS 315 M - 3,1 WNB, TKHS 315 M - 4,2 DNB	315	30
BKS 400, BKS 400 Plus-3,1 WNB, BKS 400 Plus-4,2 DNB	400	30
BKS 450, BKH 450, BKH 450 Plus-5,5DNB, BKS 450 Plus-5,5 DNB	450	30
Rexon		
BT 2160 A	216	30
BT 2500 AE, BT 2504AE, BT2502AE	250	30
JT 2502 R, BT 2504 RC	254	15,875

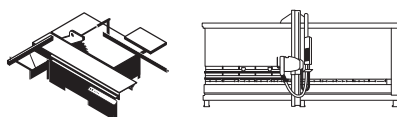


Диски для резки на форматных циркулярных пилах

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
PT 2502 R2	254	25,4
JT 2501 A	255	30
TS 3150 A	315	30
Ryobi		
ETS1525SCHG, ETS1526HG	254	30
Scheppach		
Precisa 2.0	200	30
Precisa 4.0, Forsa 3.0	270	30
Precisa 3.0	280	30
Forsa 4.0, TKU, Forsa 9.0, Forsa 8.0, Forsa 6.0, Forsa 4.1, Tisa 3.0, Tisa 5.0, ts 310, TS 315GT, TS 4010 ci	315	30
Precisa 6.0	316	30
BSH 500, BS 400	400	30
BS 500, Structo 7.0, Structo 5.0	500	30
Ulmia		
1610, 1622, 1625, 1710 S, 1710 R, KS 1	250	30
1711, 1725	300	30
1712, 1712 RT, 1712R	350	30
Variolux		
OKS 315	315	30
Wegoma		
TM 43 D, TS 48 D	250	30
TM 33 H, TS 33 H, TM 72 C, TS 72 C	300	30
S 5 D	350	30
TKS 400 M, TKS 400 A	400	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Altendorf		
WA 8	120	22
Griggio		
SC 32/350	100	20
SC 32/300, SC 1400	120	20
UNICA 500	125	20
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300, P350NX, P350SX, P350AX	120	20
P315, P45, P3200NX, P3200SX, P3200AX, P450NX, P450SX, P450AX	125	20
Robland		
NLX-310, E-300, NZ-3200, NLX-TZ	125	20
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA, SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	120	20

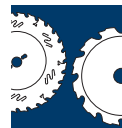
Форматные циркулярные пилы/ раскроечные пилы



	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Altendorf		
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	250	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO	300	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	315	30
WA 8, WA 80, F45/F45 ELMO, WA 6	350	30
WA 8, WA 80, F45/ F45 ELMO	400	30
F45/F45 ELMO	450	30
F45/F45 ELMO	500	30
Einhell		
RT-CC 315	315	30
Felder		
KF 700 Professional	250	30
Kappa 30, Kappa 40, Kappa 40 X-Motion	400	30
Griggio		
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	250	30
SC 32/300, SC 1400, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40	300	30
Unica 350	315	30
UNICA 500 E, SC 32/350, CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E, Unica 350	350	30
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	400	30
CA 400 DIGIT, CA 400 E, CA 400, CA40, UNICA 500 E	450	30
UNICA 500 E	500	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Guilliet/Chambon		
Verti 1850, Verti 2150	250	30
CoupeS, CoupeC	400	30
CoupeMAX, Coupe-MASSIF	500	30
JET		
JTSS-700, JTS-700L	250	30
JTS 300, JTSS 300	300	30
JTSS-1500, JTSS-1700, JTSS-2500, JTSS-3200	315	30
Lutz		
JUMBO plus	315	30
Martin		
T60 Basic	250–315	30
T60 Classic	250–400	30
T74 Automatic	250–500	30
T74 Classic, T70, T75 PreX	250–550	30
T60 PreXision, T65	300–315	30
Panhans		
690-B Easy4mat, 690-B Electronic III plus	450	30
PS32	350–400	30
Paoloni		
S100, S150, S200, S260, S300	300	30
P315	315	30
P350NX, P350SX, P350AX	350	30
P450NX, P350SX, P450AX, P3200NX, P3200SX, P3200AX	450	30

	Внешний диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм
Robland		
NLX-310, NLX-TZ, EZ2500-EZ3200-EZ3800	300	30
NX-310, NX-Z, NX-TZ, E-300, EZ-2500	315	30
Z2500, Z-3200, NZ Axis Ergo	400	30
PS3200 X-3, NZ3200-NZ3800, Z3200-Z3800	450	30
SCM		
SI300 S NOVA, SI300 NOVA	315	30
SI400 NOVA, SI400 E NOVA, SI400 EP NOVA	400	30
Sicar		
TS 250	300	30
Striebig		
Compact	250	30
Standard, Evolution, Control	300	30
Ulmia		
KS 300	315	30



Рекомендации

для высокого качества пропила



Рекомендуемая максимальная частота вращения пильного диска

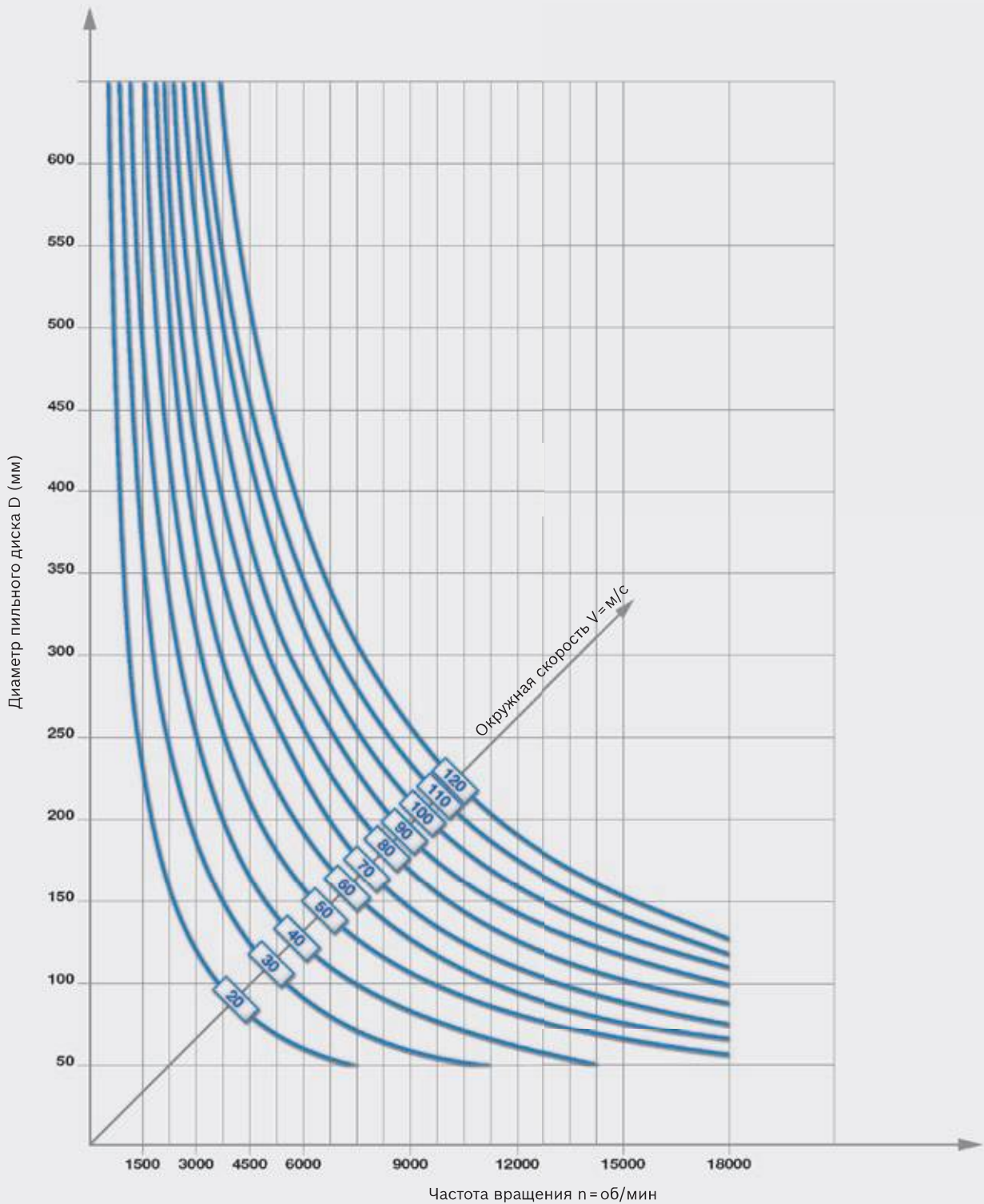
Макс. допустимая частота вращения пильного диска изменяется в зависимости от диаметра диска. Превышать указанную на пильном диске максимальную частоту вращения категорически запрещается. В случае превышения этого предельного значения пильный диск теряет свои качества, что негативно сказывается на качестве пропила и сроке службы диска. Не говоря уже об опасности серьёзного травмирования, которой подвергается пользователь.

Частота вращения (об/мин) – Рекомендации в зависимости от диаметра диска

Диаметр пильного диска	Макс. частота вращения
80 мм	23 800 об/мин
100 мм	19 100 об/мин
120 мм	15 900 об/мин
125 мм	15 200 об/мин
210 мм	9000 об/мин
216 мм	8800 об/мин
250 мм	7600 об/мин
254 мм	7500 об/мин
300 мм	6300 об/мин
303 мм	6300 об/мин
305 мм	6200 об/мин
315 мм	6000 об/мин
350 мм	5400 об/мин
400 мм	4700 об/мин
450 мм	4200 об/мин
500 мм	3800 об/мин



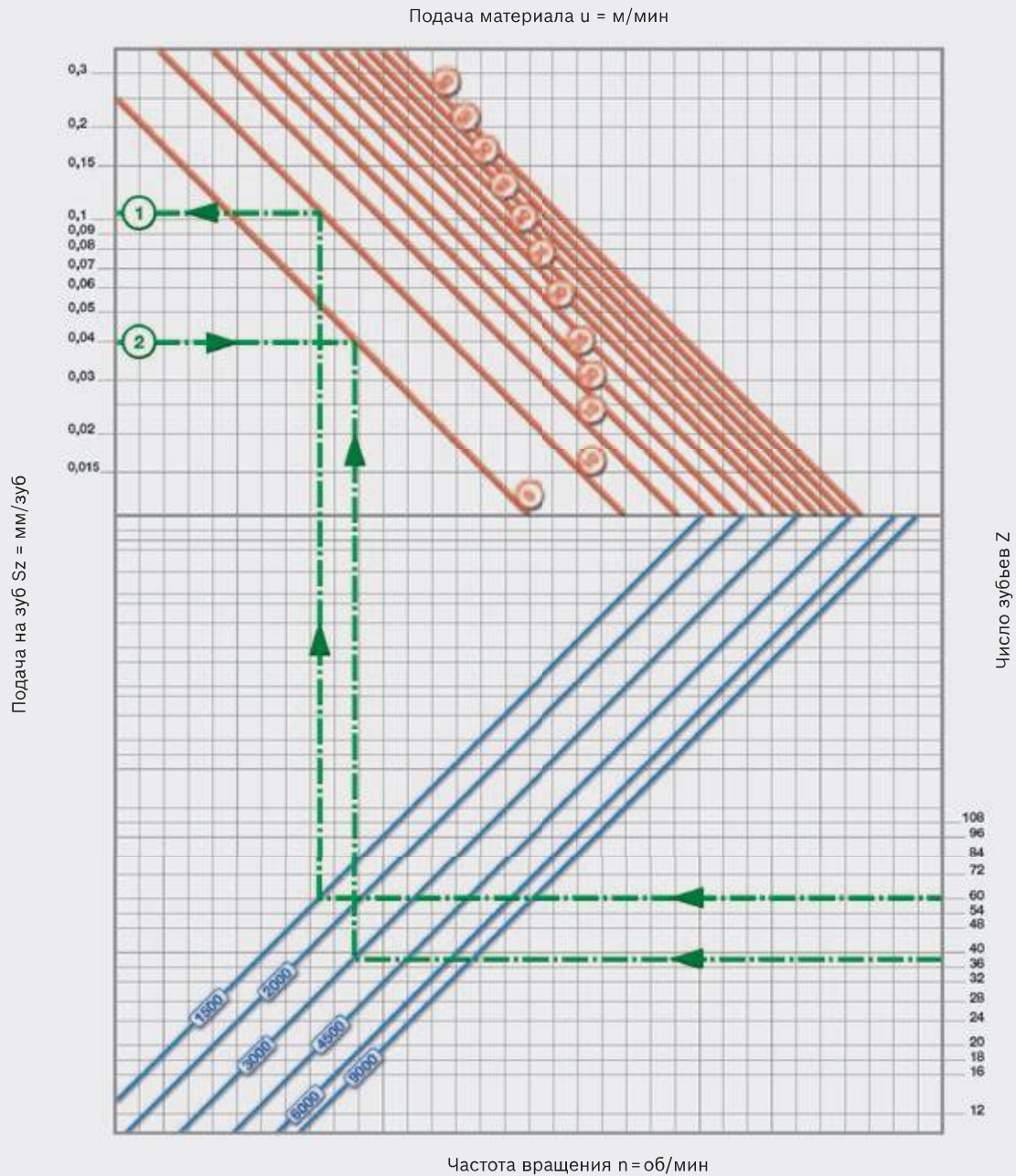
Частота вращения (об/мин) — Рекомендации в зависимости от материала



Оптимальная скорость пиления в зависимости от материала

Мягкая древесина	50–90 м/с
Твёрдая древесина	50–80 м/с
Древесина экзотических пород	50–85 м/с
ДСП	60–80 м/с
Древесина для столярных работ	60–80 м/с
МДФ	30–60 м/с
Ламинат (с одно- или двусторонним покрытием)	40–60 м/с

Техническая таблица с указанием правильной подачи на зуб, подачи материала, числа зубьев и частоты вращения пильного диска



Реком. подача на зуб ($S_z = \text{мм/зуб}$)	
Мягкая древесина, вдоль волокон	0,20–0,30
Мягкая древесина, поперёк волокон	0,10–0,20
Твёрдая древесина	0,06–0,15
ДСП	0,10–25,0
Фанера	0,05–0,12
Ламинированная плита	0,05–0,10
Алюминий и ДСП с полимерным покрытием	0,02–0,05

Пример 1
 $n = 1500 \text{ об/мин}$
 $u = 10 \text{ м/мин}$
 $Z = 60$
 $S_z = 0,11 \text{ мм}$

Пример 2
 $n = 3000 \text{ об/мин}$
 $Z = 40$
 $S_z = 0,04 \text{ мм}$
 $u = 5 \text{ м/мин}$