

Высокое качество для идеального реза.

Износостойкость и точность в самых жёстких условиях эксплуатации. Большой выбор в зависимости от вида работ и обрабатываемого материала. Пильные диски из высококачественной стали с зубьями из мелкозернистого твёрдого сплава. Вы добьётесь идеальных результатов, только если качество пильного полотна будет соответствовать качеству инструмента.



Цветовая маркировка



По древесине/мягкому пластику

Для твёрдой и мягкой древесины, массива древесины и стеновых панелей.



По пластику/минеральным материалам

Мелкозернистый твёрдый сплав пильных дисков обеспечивает высокое качество реза в керамике, граните и искусственного камня.



По алюминию

Для алюминиевых профилей и панелей.



Сталь/сэндвич-панели

Зубья со снятыми фасками подходят для пиления кабель-каналов, листового металла и стального профиля.



Строительные материалы

Материал и зубья пильных дисков специально подобраны для обработки абразивных материалов.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



Соответствие материалу

Для получения идеального качества реза и долгого срока службы диски и пильные полотна изготавливаются из высококачественного металла. Угол реза и заточка соответствуют обрабатываемому материалу и инструменту.

Исключительная точность

Долгий срок службы и идеальное качество реза гарантированы благодаря заточке зубьев алмазными шлифовальными кругами на низких скоростях. Превосходные результаты достигаются без серьезных доводочных операций.

Простота выбора

Цветовая маркировка поможет быстро выбрать нужный диск для конкретной работы.

Снижение теплообразования

Медленное нагревание пильных дисков благодаря лазерной обработке и идеальным термическим свойствам основы диска.

Оптимальная производительность пиления

Ровный и уверенный рез пильными дисками из высококачественной стали с компенсационными прорезями.

Надёжное качество

Оптимальное соотношение цены и качества благодаря долгому сроку службы и возможности многократной заточки зубьев дисковых пил.

Заточка



Пильный диск с разведенными зубьями (W/PW)

Зубья этого диска скошены попеременно влево и вправо и режут по очереди. Пильный диск с разведенными зубьями — универсальный для всех типов древесины и мягких материалов.



Пильный диск с трапециевидными плоскими зубьями (TF)

Трапециевидные и плоские зубья чередуются. Этот диск применяется для резания алюминия, твёрдого пластика и материалов с твёрдым покрытием.



Пильный диск с плоскими зубьями (F)

Края зубьев прямые, без скоса. Каждый режет одинаково. Диск предназначен для обработки стали и строительных материалов.



ЦИКЛЕВОЧНАЯ КОМПАНИЯ
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Цветовая маркировка					
Материал			Fe	Al	
Скорость вращения	3-6	3-5	2-4	3-6	4-6

Пильный диск Standard



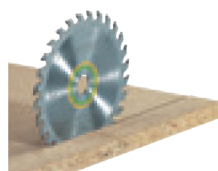
	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа
160x1,8x20 W18	160 мм	1,8 мм	20 мм	18	25°	W	500458
160x2,2x20 W18	160 мм	2,2 мм	20 мм	18	25°	W	768129
210x2,6x30 W18	210 мм	2,6 мм	30 мм	18	20°	W	493197
230x2,5x30 W24	230 мм	2,5 мм	30 мм	24	20°	W	500647
350x3,5x30 W24	350 мм	3,5 мм	30 мм	24	10°	W	769667

Пильный диск Panther



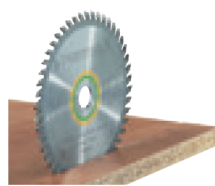
160x1,8x20 PW12	160 мм	1,8 мм	20 мм	12	25°	W	500460
160x2,2x20 PW12	160 мм	2,2 мм	20 мм	12	20°	PW	496301
190x2,6 FF PW16	190 мм	2,6 мм	FF*	16	28°	PW	492049
210x2,6x30 PW16	210 мм	2,6 мм	30 мм	16	28°	PW	493196
225x2,6x30 PW18	225 мм	2,6 мм	30 мм	18	28°	PW	496303
230x2,5x30 PW18	230 мм	2,5 мм	30 мм	18	28°	PW	500646
254x2,4x30 PW24	254 мм	2,4 мм	30 мм	24	20°	PW	В продаже с лета 2020 г. 575974

Пильное полотно универсальное



160x2,2x20 W28	160 мм	2,2 мм	20 мм	28	15°	W	496302
190x2,6 FF W32	190 мм	2,6 мм	FF*	32	10°	W	492048
210x2,4x30 W36	210 мм	2,4 мм	30 мм	36	15°	W	493198
216x2,3x30 W36	216 мм	2,3 мм	30 мм	36	-5°	W	500124
225x2,6x30 W32	225 мм	2,6 мм	30 мм	32	20°	W	488288
254x2,4x30 W40	254 мм	2,4 мм	30 мм	40	15°	W	В продаже с лета 2020 г. 575975
260x2,5x30 W60	260 мм	2,5 мм	30 мм	60	-5°	W	494604

Пильный диск с мелким зубом



160x1,8x20 W32	160 мм	1,8 мм	20 мм	32	5°	W	500459
160x2,2x20 W48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	5°	W	491952
190x2,4 FF W48	190 мм	2,4 мм	FF*	48	8°	W	492050
210x2,4x30 W52	210 мм	2,4 мм	30 мм	52	5°	W	493199
216x2,3x30 W48	216 мм	2,3 мм	30 мм	48	-5°	W	491050
216x2,3x30 W60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5°	W	500125
225x2,6x30 W48	225 мм	2,6 мм	30 мм	48	10°	W	488289
230x2,5x30 W48	230 мм	2,5 мм	30 мм	48	10°	W	500648
254x2,4x30 W60	254 мм	2,4 мм	30 мм	60	10°	W	В продаже с лета 2020 г. 575976
260x2,5x30 W80	260 мм	2,5 мм	30 мм	80	-5°	W	494605



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Скорость вращения

Цветовая маркировка					
Материал			Fe	Al	
Скорость вращения	3-6	3-5	2-4	3-6	4-6

Пильный диск специальный	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа
160x2,2x20 TF52	160 мм	2,2 мм	20 мм	52	-5°	TF	496306
190x2,6 FF TF58	190 мм	2,6 мм	FF*	58	-5°	TF	492051
210x2,4x30 TF72	210 мм	2,4 мм	30 мм	72	-5°	TF	493201
216x2,3x30 W60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5°	W	491051
216x2,3x30 TF64	216 мм	2,3 мм	30 мм	64	0°	TF	500122
225x2,6x30 TF68	225 мм	2,6 мм	30 мм	68	-5°	TF	488291
230x2,5x30 TF76	230 мм	2,5 мм	30 мм	76	-5°	TF	500649
254x2,4x30 TF80 A	254 мм	2,4 мм	30 мм	80	-5°	TF	В продаже с лета 2020 г. 575978
260x2,4x30 TF68	260 мм	2,4 мм	30 мм	68	0°	TF	494607

Пильный диск специальный

160x2,2x20 TF48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	4°	TF	496308
190x2,6 FF TF54	190 мм	2,6 мм	FF*	54	4°	TF	492052
210x2,4x30 TF60	210 мм	2,4 мм	30 мм	60	4°	TF	493200
216x2,3x30 WZ/FA60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5°	WZ/FA	500123
225x2,6x30 TF64	225 мм	2,6 мм	30 мм	64	4°	TF	489459
254x2,4x30 TF80 L	254 мм	2,4 мм	30 мм	80	4°	TF	В продаже с лета 2020 г. 575977
260x2,5x30 WZ/FA64	260 мм	2,5 мм	30 мм	64	-5°	WZ/FA	494606

Пильный диск с мелким зубом

210x2,2x30 F36	210 мм	2,2 мм	30 мм	36	1°	F	493351
230x2,5x30 F48	230 мм	2,5 мм	30 мм	48	0°	F	500651
350x2,9x30 TF60	350 мм	2,9 мм	30 мм	60	0°	TF	769668

Пильный диск с алмазным зубом

160x2,2x20 DIA4	160 мм	2,2 мм	20 мм	4	-5°	F	201910
-----------------	--------	--------	-------	---	-----	---	--------

Пильный диск подходит только к TS 55 R и TSC 55

Скорость вращения

