

ZIGGER

PF

кирпичная кладка • мрамор • гранит
каменная кладка • бетон

TURBO diamond

**Повышенная скорость
Увеличенный ресурс
Чистый рез**

**Алмазные диски с непрерывным
гофрированным алмазным слоем**

Назначение.

Диск алмазный TURBO diamond для работ с высокими требованиями к качеству среза. Предназначен для резки бетона, кирпича, керамогранита, гранита, мрамора и другого природного и искусственного камня. Благодаря турбированному алмазному слою, алмазные диски TURBO diamond имеют повышенную скорость реза, увеличенный ресурс и не скалывают края реза.

Применение и меры безопасности.

Диски алмазные TURBO diamond дают более чистый рез, чем сегментные, но нуждаются в перерывах во время работы, для исключения перегрева. Используя алмазный диск, следует обязательно соблюдать меры безопасности. Пользуйтесь защитным кожухом на электроинструменте, не забывайте надевать перчатки, защитную маску и наушники.

Внимание!

Перед началом работ убедитесь в том, что алмазный диск подходит для материала, предназначенного для резки. Тщательно проверьте, что направляющие планки правильно отрегулированы и хорошо закреплены. Обрабатываемая деталь тоже должна быть хорошо закреплена. Убедитесь в том, что алмазный диск не вибрирует во время работы. Соблюдайте правила безопасного проведения работ, указанные в инструкции для вашего режущего инструмента. Храните алмазный диск в сухих условиях, при стабильной положительной температуре.



Индивидуальная
упаковка в блистер

Изготовитель не несёт ответственности в случаях:

- нарушения условий безопасности,
- неправильной установки диска
- неправильного использования с перегрузками.

Артикул	Наименование	D-диаметр диска (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Ширина* Высота сегмента (мм)	Max.RPM частота вращения рабочего вала	Упак.	Короб (шт.)
10-04-41	Диск алмазный TURBO	D125	22,2	2,2*7,5	12,250	1	200
10-04-42	Диск алмазный TURBO	D230	22,2	2,6*8,0	6,650	1	25

алмазный

ZIGGER

PF

кирпичная кладка • натуральный камень
искусственный камень • бетон

DRY CUT diamond

Повышенная скорость
Увеличенный ресурс
Чистый рез



Индивидуальная
упаковка в блистер

Алмазные сегментные диски

Применение и меры безопасности.

При работе используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитный кожух. Правильно устанавливайте диск в соответствии с размерами и с указанным направлением вращения. Неправильно установленный диск может быть причиной вибрации и опасности. При несоответствии посадочного отверстия рекомендуется использовать переходные кольца. Фланцы инструмента должны надежно зажимать корпус диска. Запрещается: превышать скорость, указанную на диске; использовать поврежденный диск; использовать диск не по назначению; устанавливать диск на несоответствующее оборудование; оставлять включенное оборудование без присмотра.

Сегментные (с прорезями) алмазные диски используются для резки широкого спектра строительных материалов. При «сухой резке» рекомендуется делать перерывы каждые 20 секунд, при этом диск нужно вынуть из реза. При резке избегайте наклона инструмента, излишних усилий и ударов, это может привести к нагреву и изгибу диска или отрыву алмазных сегментов.

Изготовитель не несёт ответственности в случаях:

- нарушения условий безопасности,
- неправильной установки диска,
- неправильного использования с перегрузками.

Артикул	Наименование	D-диаметр диска (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Ширина* Высота сегмента (мм)	Max.RPM частота вращения рабочего вала	Упак.	Короб (шт.)
10-04-39	Диск алмазный для сухой резки	D125	22,2	2,2*7,0	12, 250	1	200
10-04-40	Диск алмазный для сухой резки	D230	22,2	2,5*7,0	6, 650	1	25

алмазный

ZIGGER

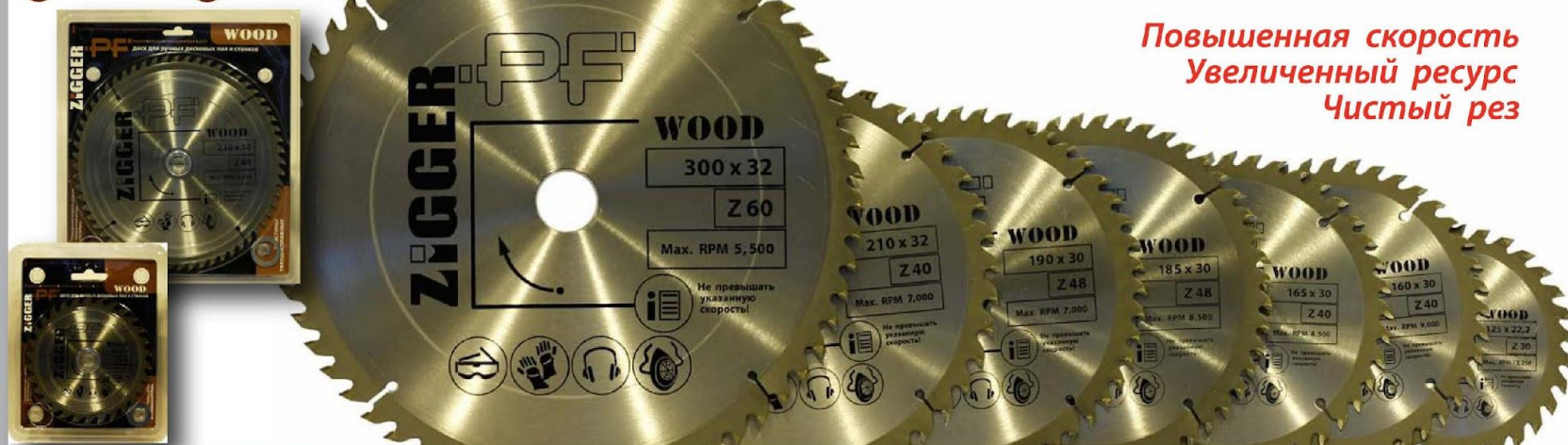
PF

дерево • фанера • ламинат • МДФ • ДСП

Пилы дисковые

WOOD

*Повышенная скорость
Увеличенный ресурс
Чистый рез*



Применение.

Диски имеют поочередную разностороннюю универсальную заточку зубьев, что позволяет быстро и эффективно распиливать древесину вдоль и поперек волокон, фанеру и многослойные мягкие материалы. Диски с меньшим количеством зубьев подходят для быстрых продольных распилов древесины. Такие диски хорошо выбрасывают опилки и наиболее оптимально подходят для мягкой древесины. Диски с большим количеством зубьев подходят для чистого поперечного пиления древесины средней твердости, фанеры и ДСП. Пильные диски можно использовать при потере 20% зубьев, но не подряд. Своевременно затачивайте или заменяйте диски. При использовании затупившегося диска, распиловке очень твердых материалов, повышенной нагрузке может возникнуть вибрация, изгиб и перегрев диска.

Меры безопасного применения дисковых пил.

При работе используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитный кожух. Правильно устанавливайте диск в соответствии с размерами и указанным направлением вращения. Неправильно установленный диск может быть причиной опасности и вибрации. При несоответствии посадочного отверстия рекомендуем использовать переходные кольца. Фланцы инструмента должны надежно зажимать корпус диска. Запрещается превышать скорость указанную на диске, использовать поврежденный диск, использовать диск не по назначению, устанавливать диск на несоответствующее оборудование, оставлять включенное оборудование без присмотра.

Внимание! Изготовитель не несет ответственности в случаях: нарушения условий безопасности, неправильной установки диска, неправильного использования с перегрузками.

для ручных дисковых пил и станков

Артикул	Наименование	D-диаметр диска (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Z- кол-во зуб.	Max.RPM частота вращения рабочего вала	Упак.	Короб (шт.)
10-04-27	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D115	d22,2	Z30	13,300	1	200
10-04-28	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D125	d22,2	Z30	12,250	1	200
10-04-29	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D160	d30	Z40	9,000	1	50
10-04-30	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D165	d30	Z40	8,500	1	50
10-04-31	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D180	d30	Z40	8,500	1	50
10-04-32	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D185	d30	Z48	8,500	1	50
10-04-33	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D190	d30	Z48	7,000	1	50
10-04-34	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D200	d32	Z40	7,000	1	50
10-04-35	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D210	d32	Z40	7,000	1	25
10-04-36	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D230	d32	Z40	6,650	1	25
10-04-37	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D250	d32	Z40	6,650	1	25
10-04-38	Пила дисковая по дереву с тверд. спл. пластинами	D300	d32	Z60	5,500	1	25

пластины
из твердых сплавов

ZIGGER

PF ДИСК ДЛЯ РЕЗКИ

шлиф. материал

A

зерно

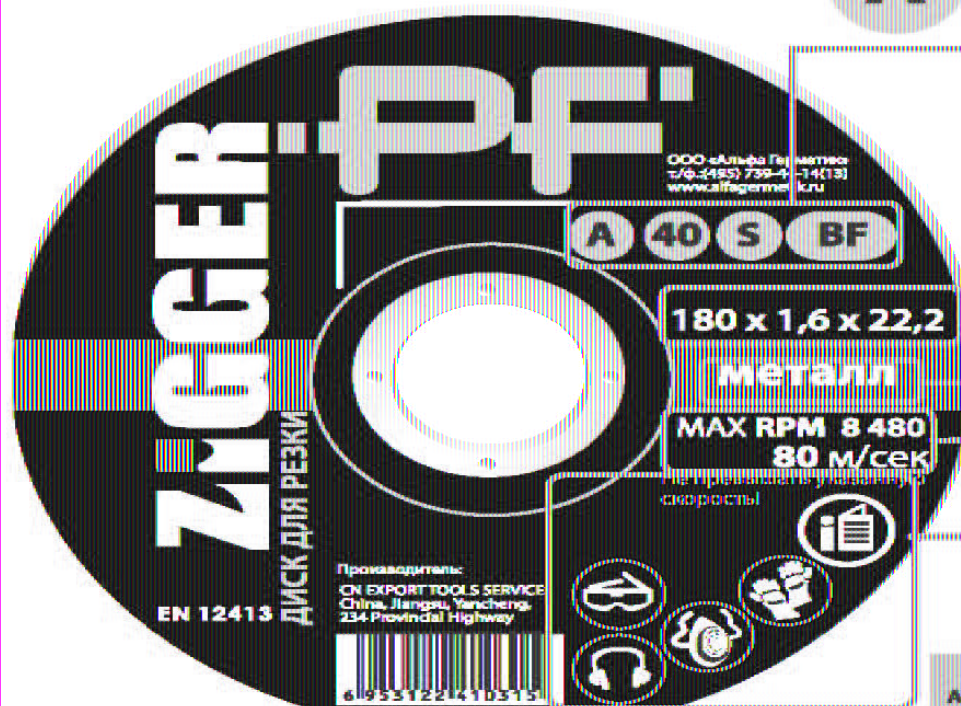
40

твердость

S

связка

BF



Параметры диска*

A - электрокорунд нормальный
WA - электрокорунд белый

S - твердый

BF - бакелитовая связка с наличием упрочняющих элементов

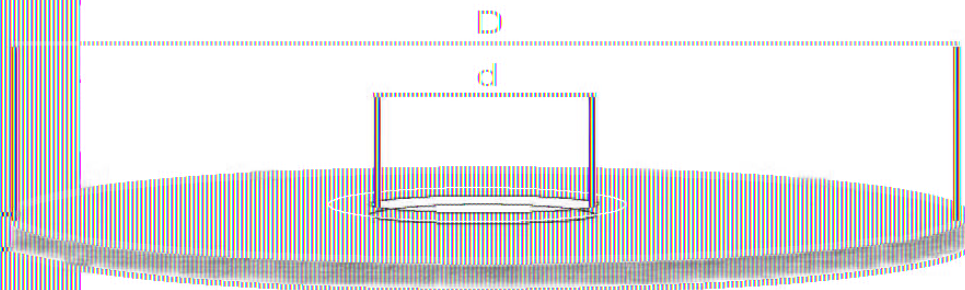
Размеры диска (мм)

$D \times T \times d$
диаметр диска толщина диска диаметр посадочного отверстия

Материал резки

Макс. частота вращения/допустимая скорость

Условия и техника безопасного использования диска



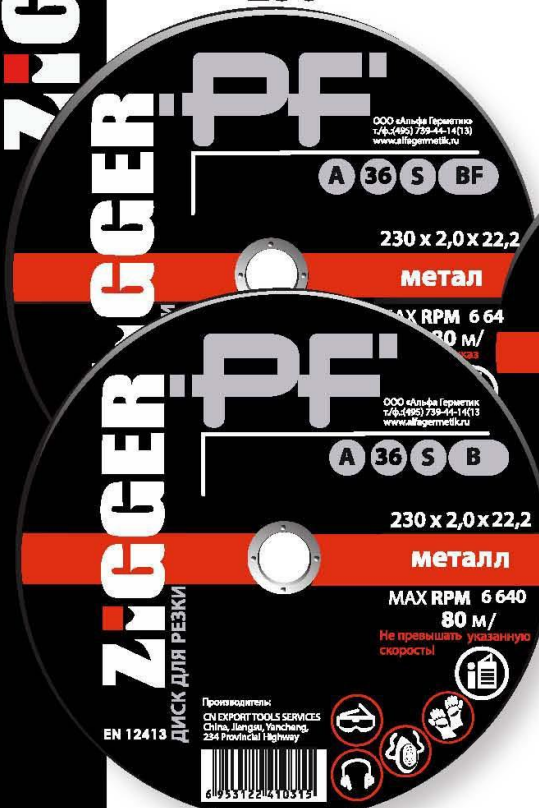
Артикул	Наименование	D диаметр диска (мм)	T толщина диска (мм)
10-04-01	Диск отрезной по металлу	D115	1,0
10-04-02	Диск отрезной по металлу	D115	1,2
10-04-03	Диск отрезной по металлу	D125	0,8
10-04-04	Диск отрезной по металлу	D125	1,0
10-04-05	Диск отрезной по металлу	D125	1,0
10-04-06	Диск отрезной по металлу	D125	1,0
10-04-07	Диск отрезной по металлу	D150	1,0
10-04-08	Диск отрезной по металлу	D180	1,0
10-04-09	Диск отрезной по металлу	D230	1,0
10-04-01	Диск отрезной по металлу	D230	1,0

ZIGGER PF

ДИСК ДЛЯ РЕЗКИ

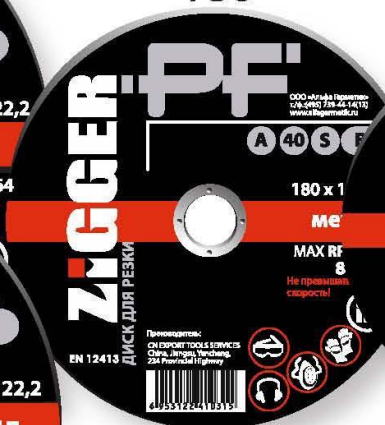
металл

230



230

180



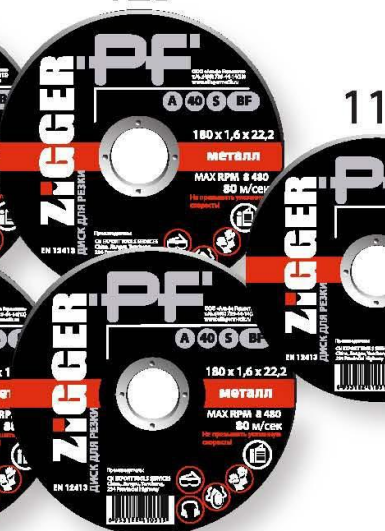
150



125



125



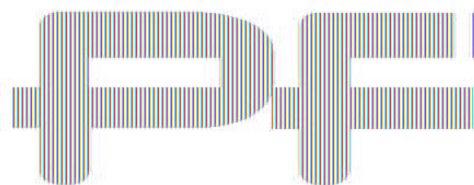
115



Изготовитель не несёт ответственности в случаях:

- нарушения условий безопасности,
- неправильной установки диска
- неправильного использования с перегрузками.

ZYGGER



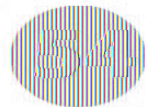
ДИСК ДЛЯ РЕЗКИ материалов из нержавеющей



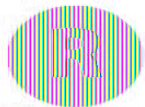
шлиф. материал



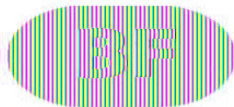
зерно



твердость



связка



Параметры диска*

A - электрокорунд нормальный
WA - электрокорунд белый

II, S - твердые

BF - бакелитовая связка с наличием упрочняющих элементов

Размеры диска (мм)

D x **x** **T** x **d**
диаметр диска толщина диска диаметр посадочного отверстия

Материал резки

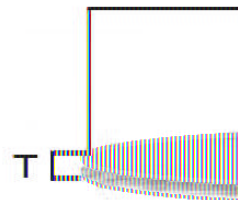
Макс. частота вращения/допустимая скорость

Условия и техника безопасного использования диска

Изготовитель не несёт ответственности в случаях:

- нарушения условий безопасности,
- неправильной установки диска
- неправильного использования с перегрузками.

Артикул	Наименование	D диаметр диска (мм)	T толщина диска (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Параметры* /шлиф.мат./ /зерно/ /твердость/ /связка/	Max.RPM частота вращения рабочего вала	Упак. (шт.)	Короб (шт.)
10-04-11	Диск отр. НержавеЙка	D125	1,0	22,2	WA 54 R BF	12 200	50	400
10-04-12	Диск отр. НержавеЙка	D125	1,2	22,2	WA 54 S BF	12 200	50	400
10-04-13	Диск отр. НержавеЙка	D125	1,6	22,2	WA 40 S BF	12 200	50	400
10-04-14	Диск отр. НержавеЙка	D125	2,0	22,2	WA 36 S BF	6 640	50	400



ZIGGER

PF

ДИСК ДЛЯ ШЛИФОВКИ

Равномерное шлифование
Высокая производительность
Увеличенный ресурс



Групповая упаковка
запайка в пленку по 20 шт.

Изготовитель не несёт ответственности в случаях:
- нарушения условий безопасности,
- неправильной установки диска
- неправильного использования с перегрузками.

80 м/с

Не превышать
указанную
скорость!



Артикул	Наименование	D-диаметр диска (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Зерно	Max.RPM частота вращения рабочего вала	Упак.	Короб (шт.)
10-04-15	Диск шлифовальный торцевой	D125	22,2	A36	9,900	20	100
10-04-16	Диск шлифовальный торцевой	D125	22,2	A40	9,900	20	100
10-04-17	Диск шлифовальный торцевой	D125	22,2	A60	9,900	20	100
10-04-18	Диск шлифовальный торцевой	D125	22,2	A80	9,900	20	100
10-04-19	Диск шлифовальный торцевой	D125	22,2	A100	9,900	20	100
10-04-20	Диск шлифовальный торцевой	D125	22,2	A120	9,900	20	100

Диски шлифовальные торцевые.

Назначение.

Диски торцевые с лепестками из шлифовальной шкурки для обдирки, зачистки, удаления ржавчины. Подходят для обработки поверхностей из различных материалов - дерева, металла, камня, а также поверхностей ранее окрашенных или лакированных. Применяют в слесарных, столярных и кузовных работах, в том числе в труднодоступных местах.

Основные свойства.

Высокая производительность обработки поверхности. Равномерно обработанная ошлифованная поверхность. Увеличенный ресурс и длительный срок эксплуатации.

лепестковые

ZIGGER PF

стальная ЩЕТКА-ЧАШКА

● Для очистки поверхностей от:

- ржавчины
- краски
- других загрязнений

ZIGGER PF

латунь ЩЕТКА-ЧАШКА

Применение.

Предназначены для зачистки ржавчины, снятия старых слоев краски и лака, удаления грунтовых и антикоррозийных покрытий, обработке поверхностей под покраску. Щетки со стальной витой проволокой применяют для более грубых и твердых поверхностей.

Внимательно читайте инструкцию



Используйте специальные средства защиты



Работа без водяного охлаждения



● Не превышать максимальную скорость, указанную на продукте или упаковке!

● Не превышать максимальную скорость, указанную на продукте или упаковке!

Артикул	Наименование	D-диаметр (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Мах. RPM скорость об/мин.	Упак.	Короб (шт.)
10-04-24	Щетка-чашка сталь. ZIGGER PF	D65	14*2	12,500	1	100
10-04-25	Щетка-чашка сталь. ZIGGER PF	D75	14*2	12,500	1	100
10-04-26	Щетка-чашка сталь. ZIGGER PF	D85	14*2	12,500	1	100

Артикул	Наименование	D-диаметр (мм)	d-диаметр посадочного отверстия (мм)	Мах. RPM скорость об/мин.	Упак.	Короб (шт.)
10-04-21	Щетка-чашка латун. ZIGGER PF	D65	14*2	12,500	1	100
10-04-22	Щетка-чашка латун. ZIGGER PF	D75	14*2	12,500	1	100
10-04-23	Щетка-чашка латун. ZIGGER PF	D85	14*2	12,500	1	100