

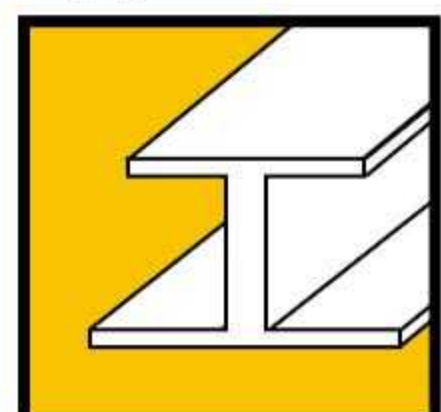


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ ЦИРКОНИЕВОГО ЭЛЕКТРОКОРУНДА

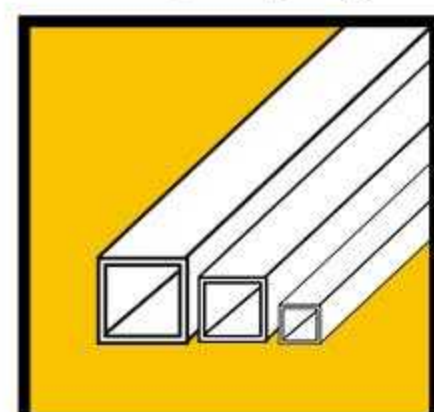
- Высококачественная ткань из оксида алюминия и циркония.
- Лучшее применение в средней и тяжелой обработке.
- Прочная полиэфирная основа кругов.
- прочность на растяжение и на изгиб
- Хорошая эффективность шлифования.
- Легкий шум и Без засорения во время шлифования

Подходит:

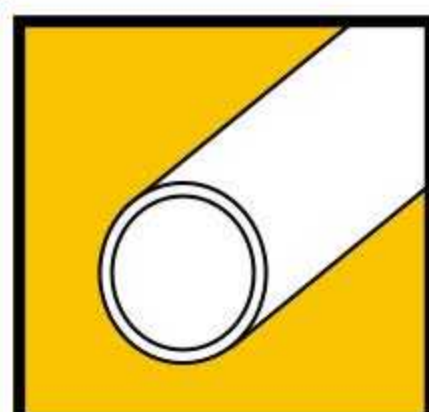
Для обработки нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, мягкой стали, инструментальной стали, пружинной стали, чугуна, цветных металлов и деревянных изделий.



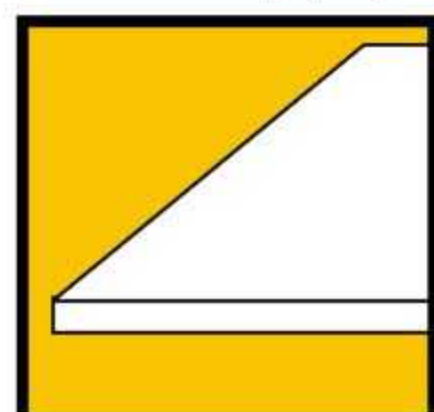
Металл



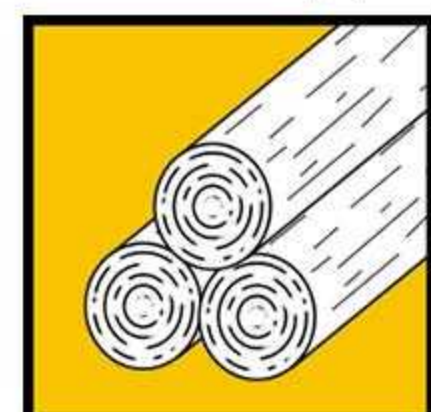
Алюминий



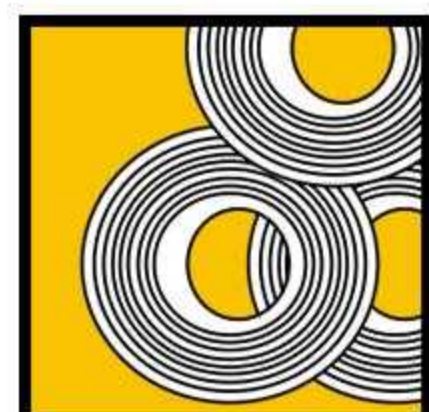
Цветные металлы



Нержавеющая сталь



древесина



Пружинные стали

Применение:

Для полировки поверхностей автомобильных кузовов, механизмов, распределительных щитов и дерева и т.д.

Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Тип	Макс.оперативная скорость	Quantity
ММ	Inch			R.P.M.	PCS/CTN
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно, пластик железо	T27/T28/T29	15300	200
115 x 22	4-1/2x 7/8			13300	200
125 x 22	5 x 7/8			12500	200
150 x 22	6 x 7/8			10200	200
180 x 22	7 x 7/8			8500	200
230 x 22	9 x 7/8			6650	50
Примечание . Доступны OEM и специальная зернистость.					

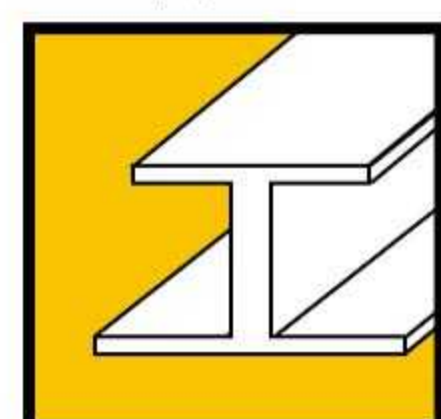


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

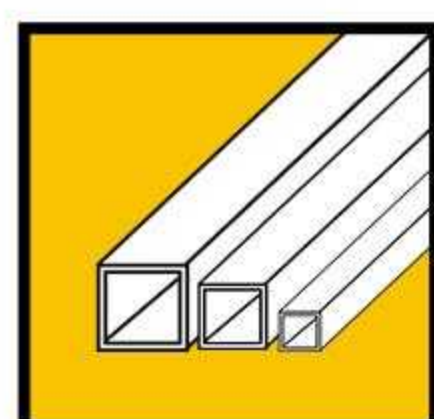
- Высококачественная ткань из оксида алюминия
- Экономичный по расходу и высокая эффективность полировки.
- Хорошие характеристики и высокая эффективность при обработке нержавеющей стали.
- Высокая скорость съема материала
- Прочная полиэфирная основа кругов.
- Хорошая гибкость

Подходит:

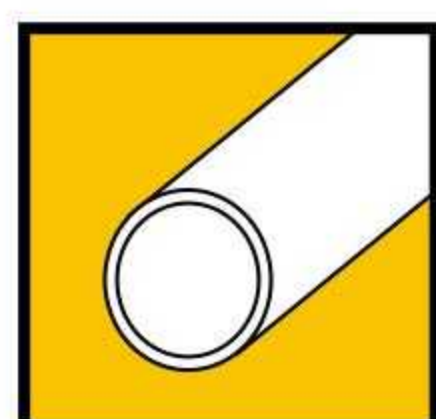
Для легированной и нелегированной стали из оксида алюминия, цветных металлов, пластика, красок, дерева и т.д.



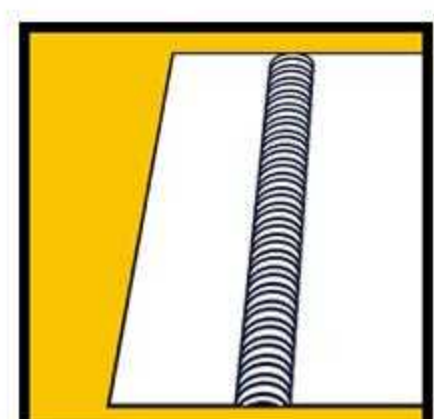
Металл



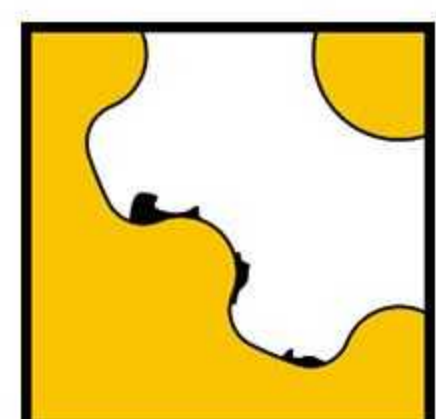
Алюминий



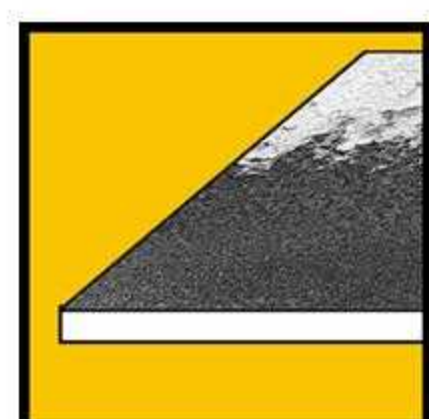
Цветные металлы



Сварочные швы



Удаление заусенцев



Окисление

Применение:

Для шлифования, снятия заусенцев, удаление сварочных швов и пятен, удаление ржавчины и окисления.

Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Тип	Макс.оперативная скорость	Quantity
MM	Inch			R.P.M.	PCS/CTN
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно, пластик железо	T27/T28/T29	15300	200
115 x 22	4-1/2x 7/8			13300	200
125 x 22	5 x 7/8			12500	200
150 x 22	6 x 7/8			10200	200
180 x 22	7 x 7/8			8500	200
230 x 22	9 x 7/8			6650	50
Примечание. Доступны OEM и специальная зернистость.					

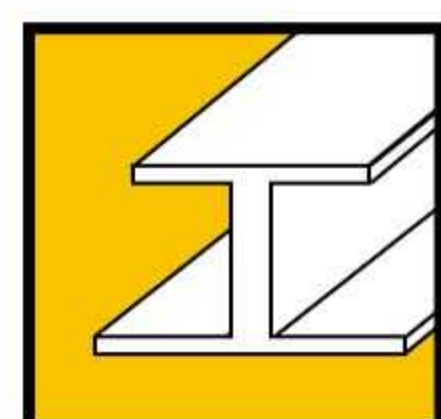


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ КАЛЬЦИНИРОВАННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

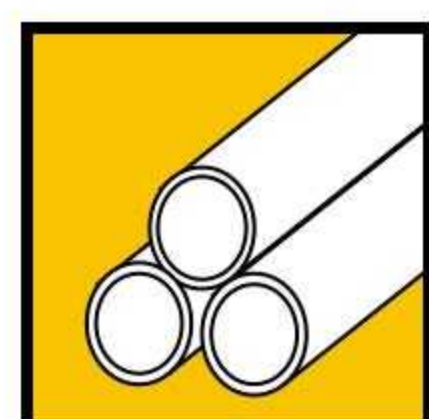
- После прокаливания лучшая прочность и термостойкость
- Длинный срок службы.
- Высшая способность шлифования
- Для шлифования при большой нагрузке
- Хорошее рассеивание тепла, отсутствие повреждения заготовки

Подходит:

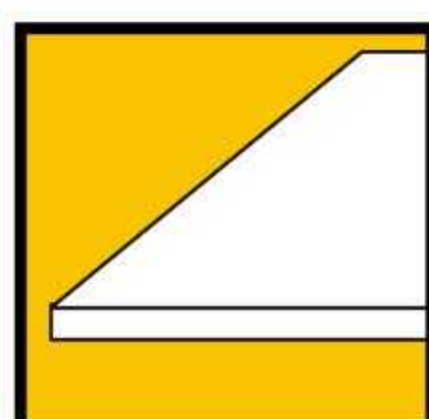
Для нержавеющей стали, стали, металла, углеродистой стали, легированной стали, дерева и пластика.



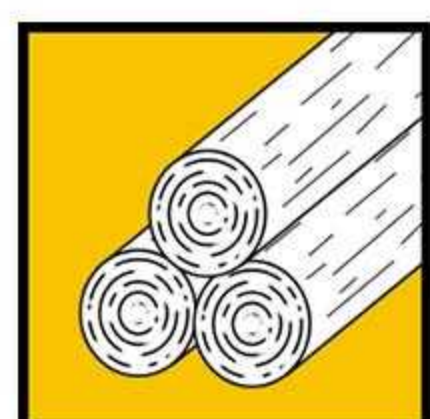
Металл



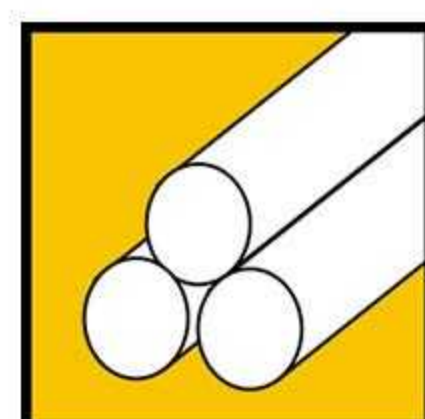
Легированная
сталь



Нержавеющая
сталь



древесина



Пластик

Применение:

Для шлифования, полировки, ошкуривания и тонкой обработки различных материалов, таких как дерево, металл, кожа и т. д.

Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Тип	Макс.оперативная скорость	Quantity
ММ	Inch			R.P.M.	PCS/CTN
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно, пластик железо	T27/T28/T29	15300	200
115 x 22	4-1/2x 7/8			13300	200
125 x 22	5 x 7/8			12500	200
150 x 22	6 x 7/8			10200	200
180 x 22	7 x 7/8			8500	200
230 x 22	9 x 7/8			6650	50
Примечание. Доступны OEM и специальная зернистость.					

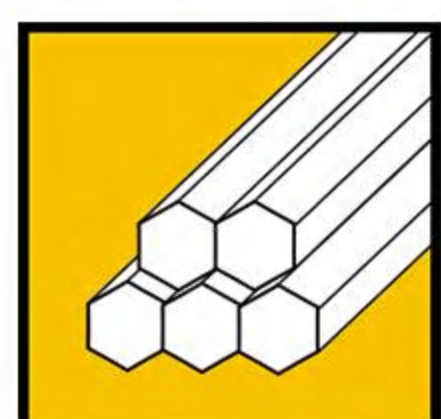


КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

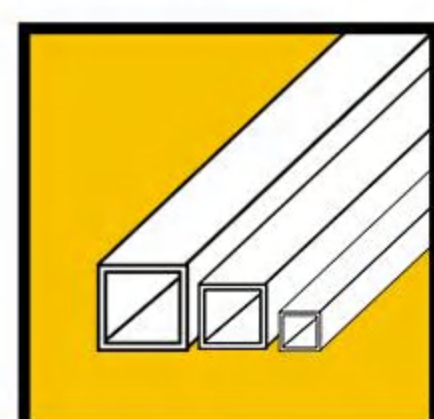
- Высокая износостойкость
- Высокая скорость съема материала
- Сверхдолгий срок службы.
- Высокая эффективность самозатачивания и шлифования.
- Хорошее рассеивание тепла и отсутствие повреждения заготовки

Подходит:

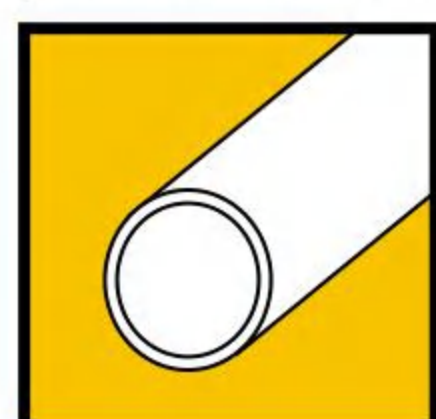
Для углеродистой стали, алюминиевого сплава, нержавеющей стали, хромоникелевой стали, высоколегированной стали, титанового сплава, цветных металлов и других износостойких материалов.



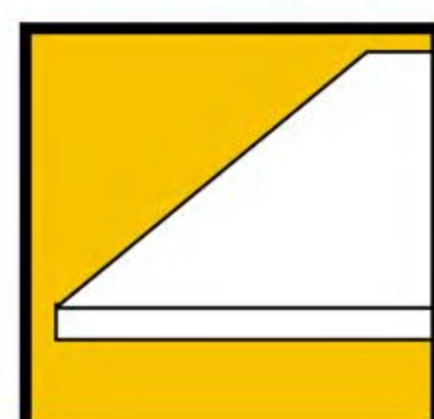
хром
никель



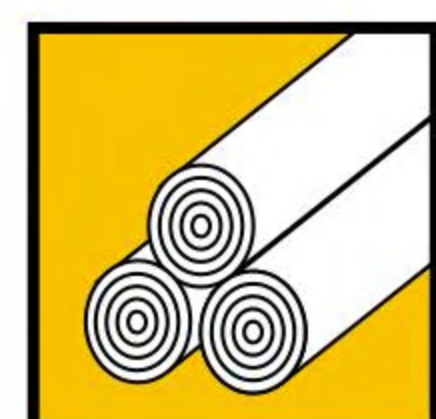
Алюминий



Цветные
металлы



Нержавеющая
сталь



Титановый
сплав

Применение:

Широко используется для шлифования всех видов металла и дерева и других заготовок в транспортной железнодорожной промышленности, промышленности автомобилестроения, судостроения, производства нержавеющей стали, аэрокосмической промышленности и так далее.

Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Тип	Макс.оперативная скорость	Quantity
MM	Inch			R.P.M.	PCS/CTN
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно, пластик железо	T27/T28/T29	15300	200
115 x 22	4-1/2x 7/8			13300	200
125 x 22	5 x 7/8			12500	200
150 x 22	6 x 7/8			10200	200
180 x 22	7 x 7/8			8500	200
230 x 22	9 x 7/8			6650	50
Примечание. Доступны OEM и специальная зернистость.					

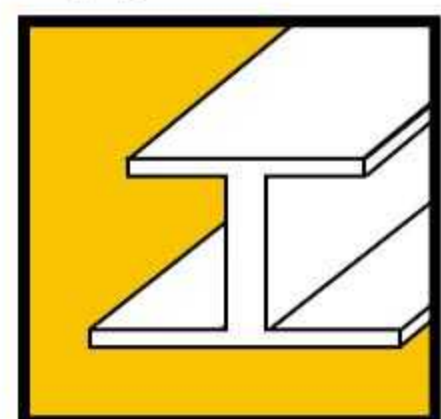


Х-LOCK ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ ЦИРКНИЕВОГО ЭЛЕКТРОКОРУНДА

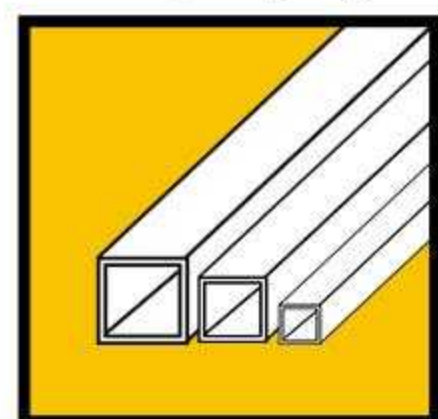
- Высококачественная ткань из оксида алюминия и циркония.
- Лучшее применение в средней и тяжелой обработке.
- Прочная полиэфирная основа кругов.
- прочность на растяжение и на изгиб
- Хорошая эффективность шлифования.
- Легкий шум и Без засорения во время шлифования

Подходит:

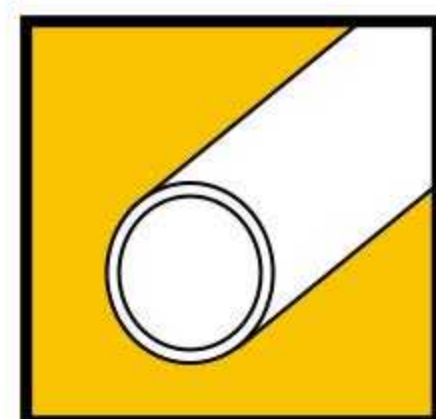
Для обработки нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, мягкой стали, инструментальной стали, пружинной стали, чугуна, цветных металлов и деревянных изделий.



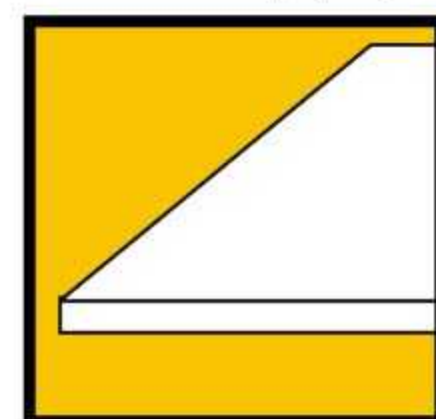
Металл



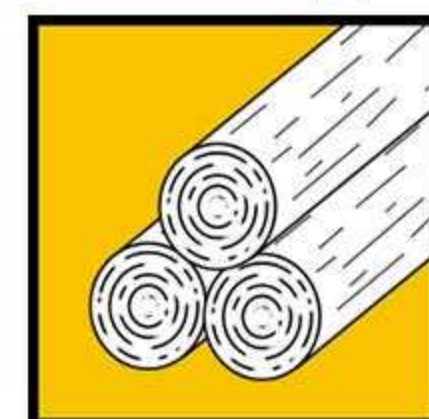
Алюминий



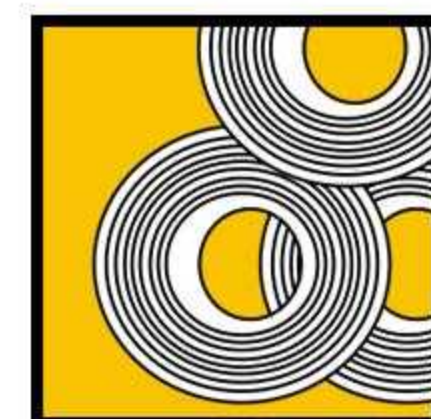
Цветные металлы



Нержавеющая сталь



древесина



Пружинные стали

Применение:

Для полировки поверхностей автомобильных кузовов, механизмов, распределительных щитов и дерева и т.д.

Номер зернистости:



Размер		Абразивный	Материал основы	Тип	Макс.оперативная скорость	Количество
MM	Inch	AO, Cal AO, ZA, CER	Стекловолокно	T27/T28/T29	R.P.M.	PCS/CTN
115 x 22	4-1/2x 7/8				13300	200
125 x 22	5 x 7/8				12500	200

Примечание. Доступны OEM и специальная зернистость.

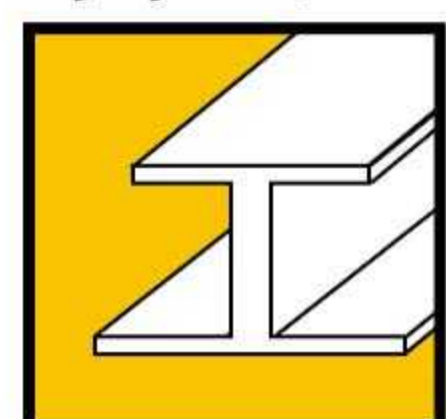


РАДИАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

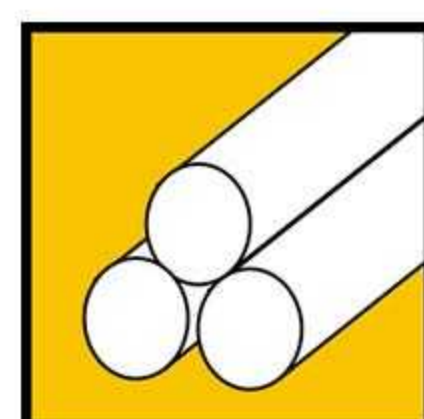
- Хорошее рассеивание тепла и без засорения
- Длинный срок службы и лучшие характеристики шлифования
- прилипани пыли и мусора к шлифовальной бумаге
- Экономия времени и затрат на полировку
- Широкий диапазон зернистости для крупного шлифования и тонкой обработки.

Подходит:

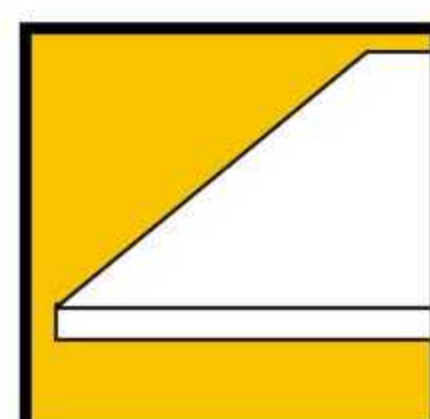
Для полировки нержавеющей стали, металлов, дерева, мрамора, легированной и нелегированной стали, чугуна, композитов и пластика.



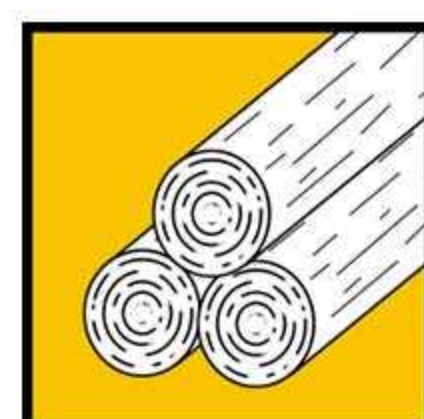
Металл



Пластик



Нержавеющая
сталь



древесина

Применение:

Для металлургии, автомобилей, удаления краски, шлифовки сварочных швов, пола, мебели и полировки дерева.

Номер зернистости:



Размер		Абразивный	Опорная пластина	Тип
MM	Inch	оксид алюминия, кальцинированный оксид алюминия, Циркониевый глинозем	Пластик, Железо	T27, T29
100 x 16	4 x 5/8			
Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.				

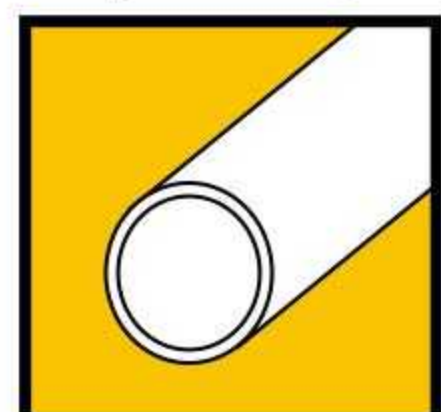


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

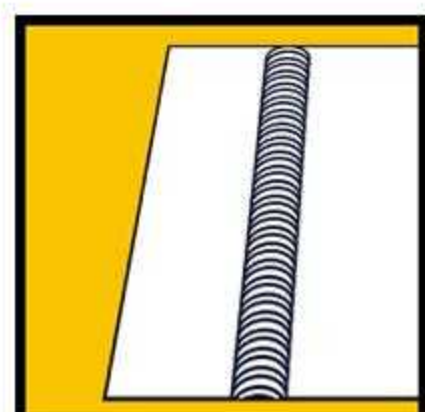
- Хорошее рассеивание тепла и без засорения
- Длинный срок службы и лучшие характеристики шлифования
- Предотвращает прилипание пыли и мусора к шлифовальной бумаге
- Экономия времени и затрат на полировку
- Широкий диапазон зернистости для крупного шлифования и тонкой обработки.

Подходит:

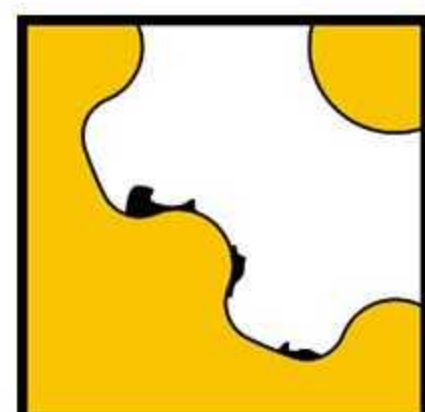
Для цветных металлов, быстрорежущей стали, углеродистой легированной стали, дерева и сварочных швов, заусенцев, штамповки заготовки.



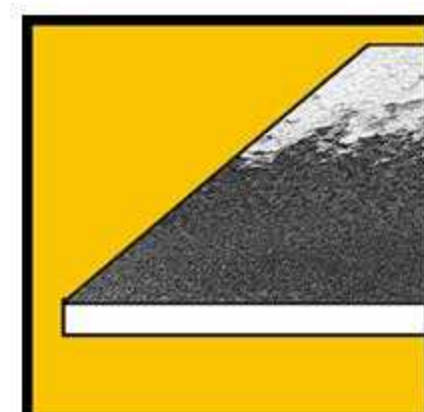
Цветные металлы



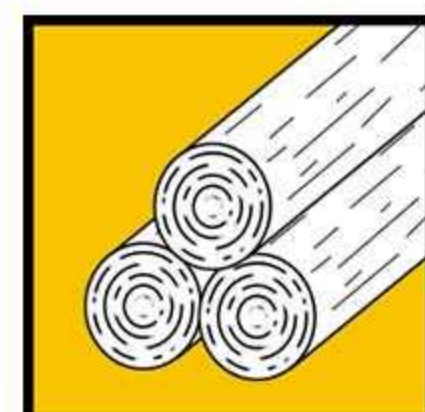
Сварочные швы



Удаление заусенцев



Окисление



дерево

Применение:

Для шлифования и полирования круглых и плоских поверхностей заготовки, форма которых не может быть изменена.

Номер зернистости:



Размер		Абразивный	Опорная пластина	Тип	Количество
mm	Inch				PCS/CTN
100 x 16	4 x 5/8	оксид алюминия, кальцинированный оксид алюминия, Циркониевый глинозем	Стекловолокно, пластик, железо	T27	200
115 x 22	4-1/2 x 7/8				200
125 x 22	5 x 7/8				200

Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.

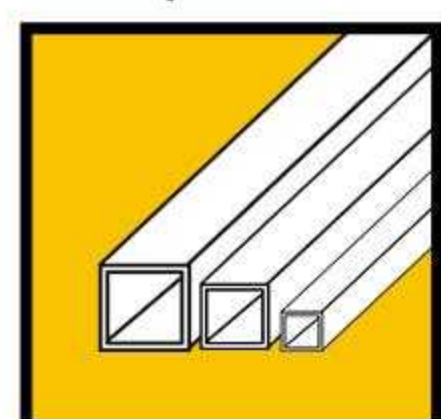


ДВУХСЛОЙНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

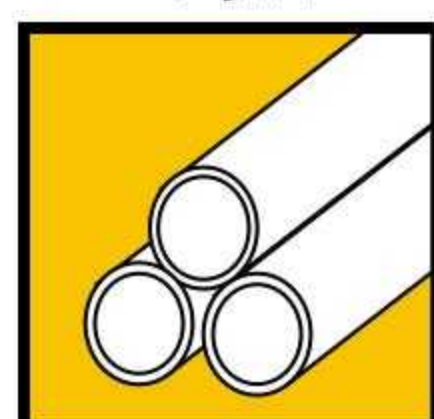
- Два слоя и эффективность в два раза.
- Прекрасная прочность сцепления и ударопрочность.
- Высшая способность и безопасность шлифования
- Отличное рассеивание тепла
- Разные абразивы для разных задач шлифования

Подходит:

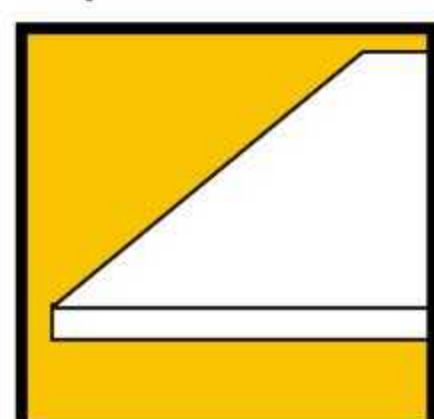
Для шлифования круглой стали, нержавеющей стали, меди, алюминия, легированной стали и т. д., также для сварочной линии, удаления ржавчины и заусенцев.



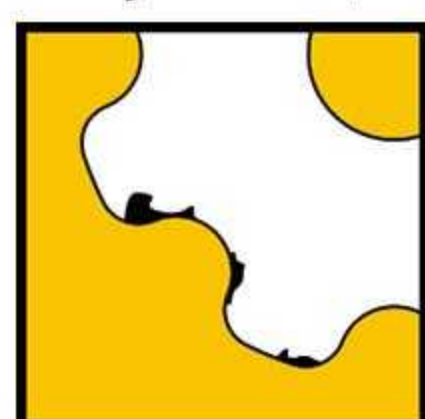
Алюминий



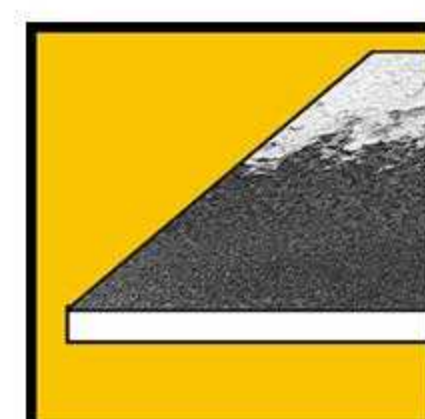
Легированная
сталь



Нержавеющая
сталь



Удаление
заусенцев



Окисление

Применение:

Для тонкой обработки и обработки труб, также для промышленности судостроения, автомобилестроения, авторемонтного завода, производственного завода.

Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Тип	Абразивный
ММ	Inch			
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно, пластик, железо	T27/T28/T29	АО, ЗА, CAL АО, CER
115 x 22	4-1/2 x 7/8			
125 x 22	5 x 7/8			
150 x 22	6 x 7/8			
180 x 22	7 x 7/8			
Примечание. Доступны OEM и специальная зернистость.				

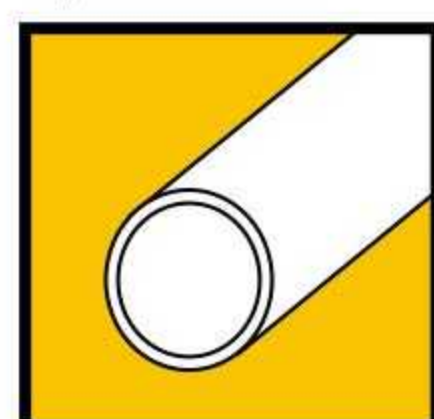


КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

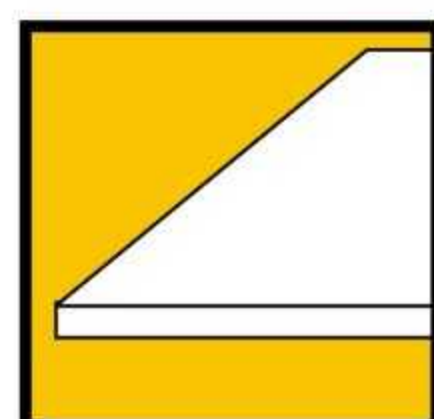
- Высокая эффективность самозатачивания и шлифования.
- Один круг одновременно для шлифования и полировки.
- Идеальная яркость и отсутствие повреждений заготовки
- Разные абразивы и широкий диапазон зернистости для разных задач шлифования
- Длинный срок службы

Подходит:

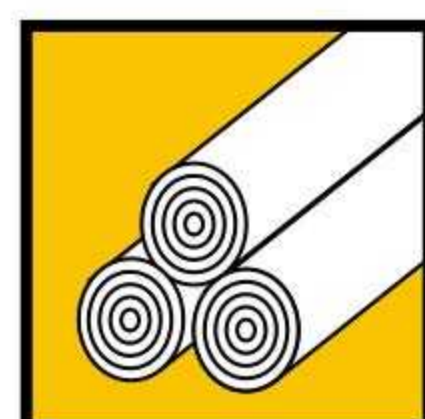
для шлифования, очистки и тонкой обработки нержавеющей стали, стали, высокоуглеродистой стали, цветных металлов и титановых сплавов.



Цветные металлы



Нержавеющая сталь



Титановый сплав

Применение:

Для сварки, литья и различных отраслей металлообработки, а также для обработки поверхностей, шлифования кромок и обработки фасок сварочных швов.

Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Тип	Материал
ММ	Inch			
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно, пластик, железо	T27/T28/T29	AO/ZA/CAL AO/CER и нетканое полотно
115 x 22	4-1/2 x 7/8			
125 x 22	5 x 7/8			
150 x 22	6 x 7/8			
180 x 22	7 x 7/8			
Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.				

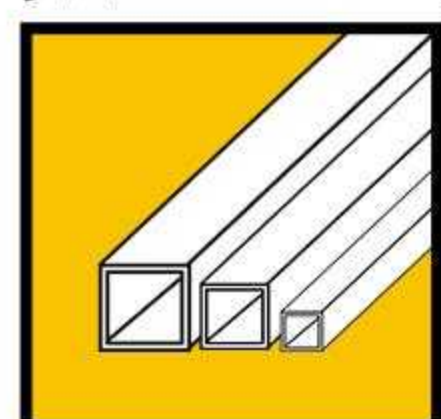


НЕТКАНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ

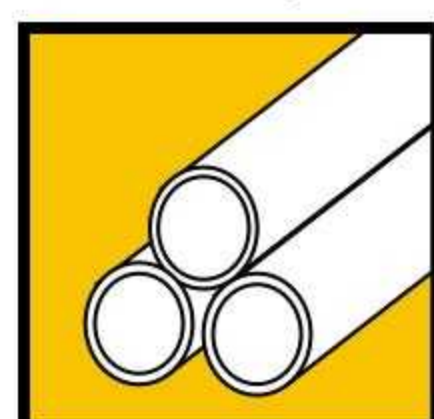
- Прекрасная прочность на растяжение и на изгиб
- Отличное рассеивание тепла и высокая эффективность
- Высшая способность шлифования
- Высокая эффективность против засорения
- Окончательный выбор для финишной полировки и очистки

Подходит:

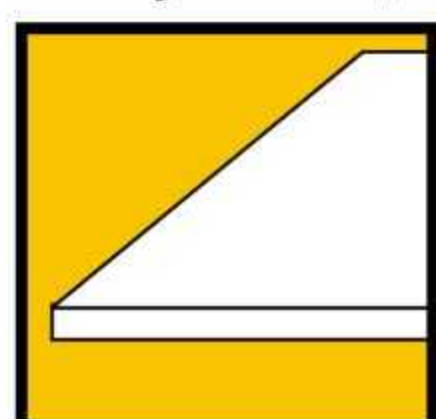
Для шлифования круглой стали, нержавеющей стали, меди, алюминия, легированной стали, также для удаления ржавчины, снятия заусенцев, шлифования кромок, выравнивания, очистки, отделки и полировки.



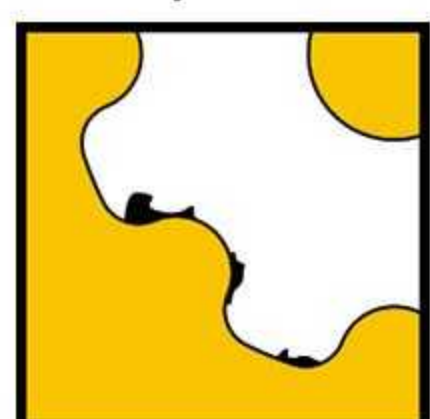
Алюминий



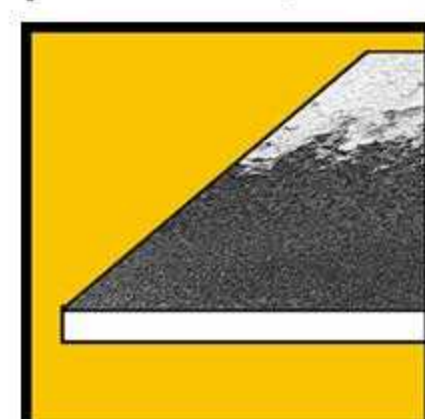
Легированная
сталь



Нержавеющая
сталь



Удаление
заусенцев



Окисление

Применение:

Для тонкой обработки и обработки труб, также для промышленности судостроения, автомобилестроения, авторемонтного завода, производственного завода и т. д.

Размер		Материал основы	Тип	Материал	Песок
MM	Inch	Стекловолокно, Пластик	T27/T28/T29	нетканое полотно	Грубый (желтый) Средний (красный) Хорошо (синий) Очень хорошо (серый)
100 x 16	4 x 5/8				
115 x 22	4-1/2 x 7/8				
125 x 22	5 x 7/8				
150 x 22	6 x 7/8				
180 x 22	7 x 7/8				

Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.

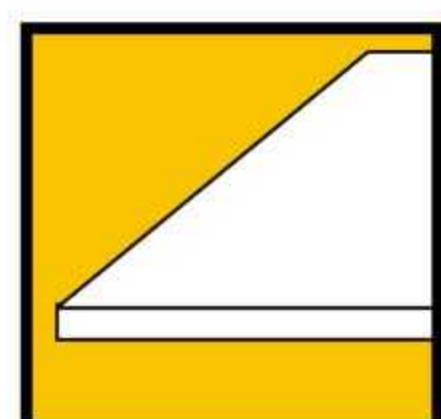


ЧЕРНЫЙ ЗАЧИСТНЫЙ КРУГ

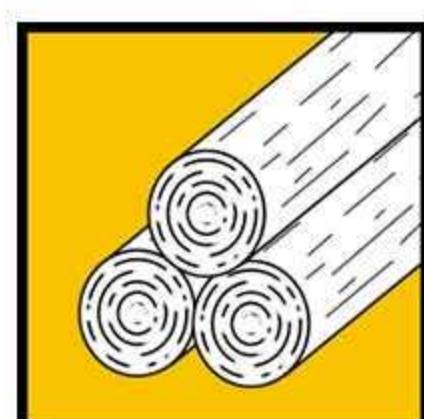
- Открытая структура, без засорения
- Быстрый ход работы
- Длинный срок службы
- Хорошие гибкие характеристики резки
- Эффективность: Фиолетовый>Синий>Черный

Подходит:

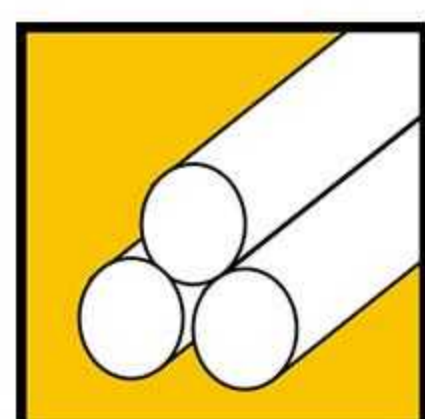
Для удаления оксидных слоев, ржавчины и остатков красок, для очистки сварочных швов и поверхностей.



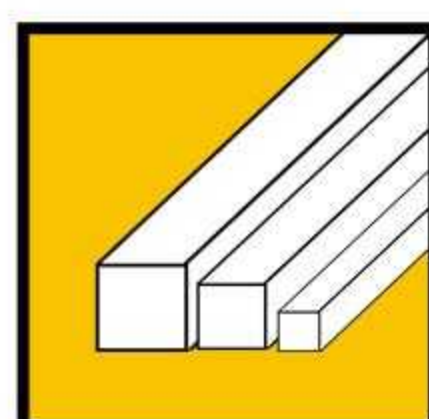
Нержавеющая
сталь



дерево



Пластик



Камень

Применение:

Для удаления оксидных слоев, ржавчины и остатков красок, для очистки сварочных швов и поверхностей. Часто используется в производстве аппаратов и ёмкостей.

Размер		Зерно	Связующий агент	Опорная пластина	Тип	Цвет
mm	Inch					
100 x 16	4 x 5/8	Карбид кремния, нейлон	Смола	Опорная пластина из стекловолокна	T27,T28,T29	Черный Синий Пурпурный
115 x 22	4-1/2 x 7/8					
125 x 22	5 x 7/8					
Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.						

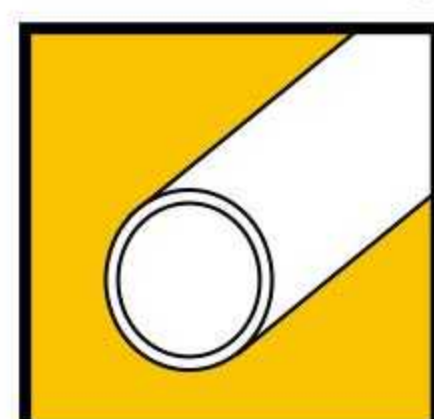
ЛЕПЕСТКОВЫЙ МИНИ-КРУГ



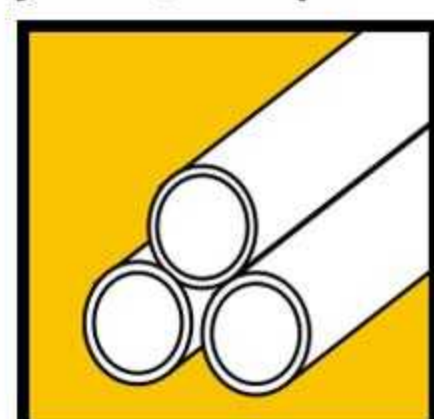
- Гибче и удобнее управление.
- Удобное использование в труднодоступных и неудобных местах.
- Предотвращение повреждения заготовки
- Высокая эффективность и легкий шум
- Разные абразивы и широкий диапазон зернистости для разных задач шлифования

Подходит:

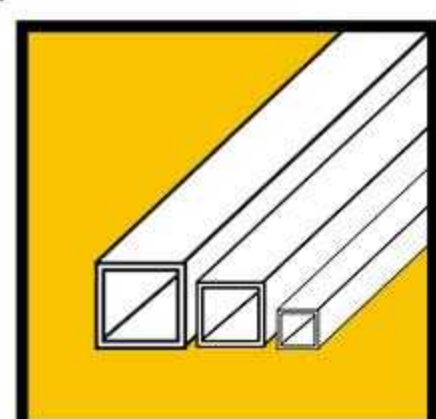
Для обработки углеродистой стали, легированной стали, нержавеющей стали, листового металла, цветных металлов, чугуна, термообработанной стали, а также быстрорежущей и инструментальной стали.



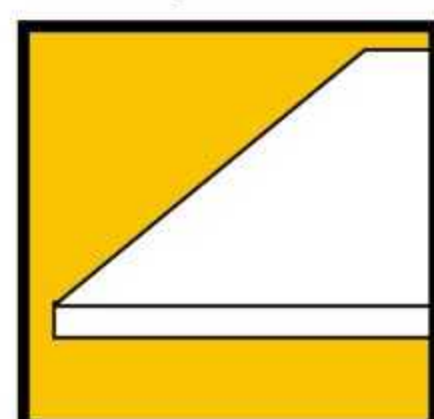
Цветные металлы



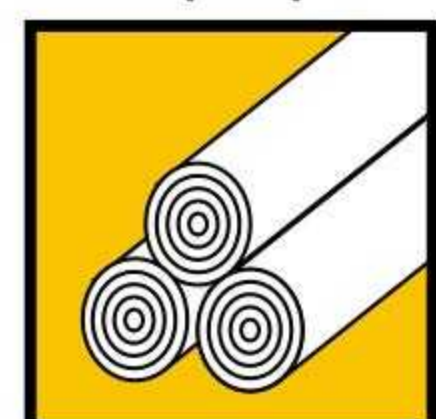
Легированная сталь



Алюминий



Нержавеющая сталь



Титановый сплав

Применение:

Для изготовления труб, сосудов, резервуаров, отделки деталей и угловых швов, удаления ржавчины и съема металла, подготовки к сварке. Подходит для детальной шлифовки и тонкой обработки труднодоступных мест и небольших узких участков.

Номер зернистости:



Размер		Тип	Материал основы	Абразивный
mm	Inch	T27 TP,TR,TS type	Стекловолокно(T27) Пластик(T27,TP,TR,TS type)	ZA,AO,CER Sic
50x10	2x2/5			
75x16	3x5/8			
Примечание: специальный размер может быть изменен.				

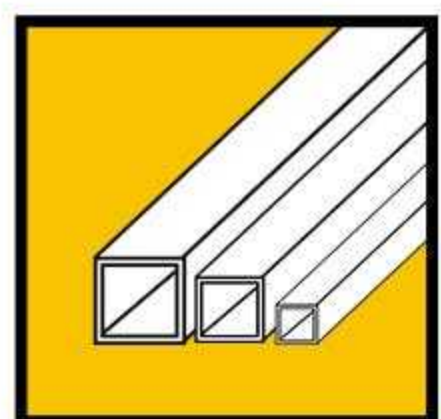


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

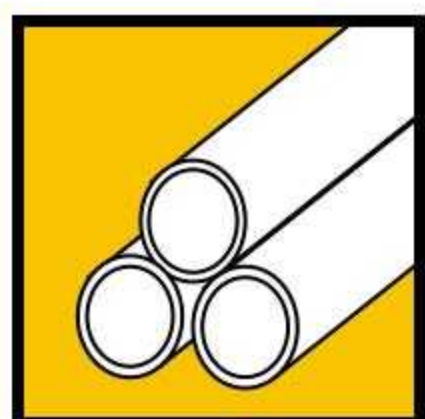
- Универсальный дизайн для удобного монтажа
- Скорость резки высокая
- Высокая ПРОЧНОСТЬ для ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ
- Специально для обработки поверхности

Подходит:

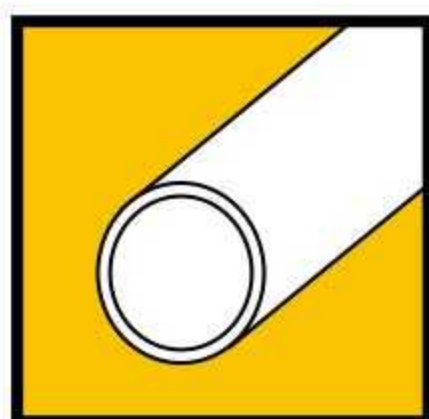
Для легированной и нелегированной стали, алюминия, цветных металлов, пластика, красок, дерева и т. д.



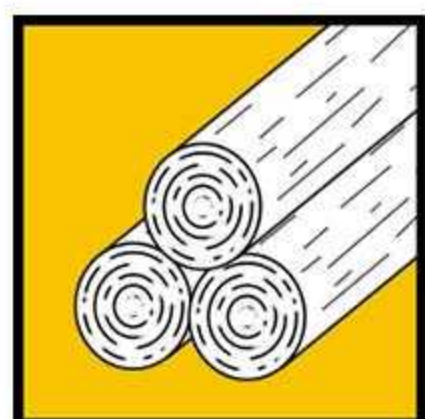
Алюминий



Легированная
сталь



Цветные
металлы



древесина

Применение:

Для шлифовки, полировки, отделки, удаления ржавчины с посуды, стали, алюминиевого сплава, промышленности автомобилестроения и судостроения, тяжелого промышленности, металлических изделий.

Номер зернистости:



Размер				Тип
Внешний диаметр	Толщина	Внутренний диаметр.	Чак Диа.	
150	25	25, 32	88	L-образный паз U-образная канавка
200	25/30/40/50/100	25, 32	110, 115	
250	25/30/40/50	25, 32, 50	150	
270	25/30/40/50	25, 32, 50	160	
300	25/30/40/50/60/70/80/90/100	25, 32, 50, 127	170, 178	
350	40	25, 32, 50, 127	210	
350	50/60/70/80/90/100	145	210	
Примечание. Специальный размер и зернистость могут быть настроены по индивидуальному заказу.				

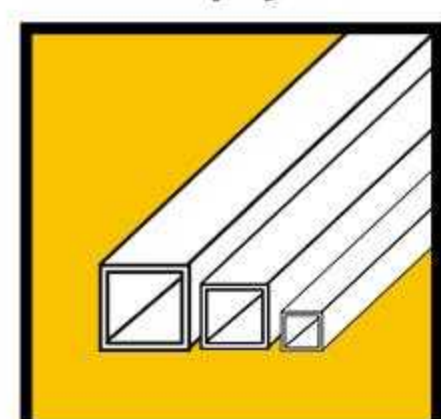


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ И ЦИРКОНИЯ

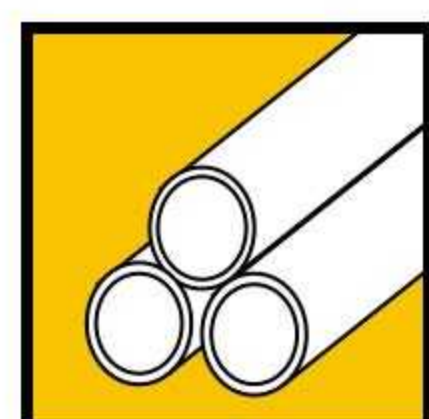
- Быстрая скорость резки и хорошая гибкость.
- Высшая способность резки
- Стабильная работа и высокая безопасность
- Хорошая яркость и отличная гибкость

Подходит:

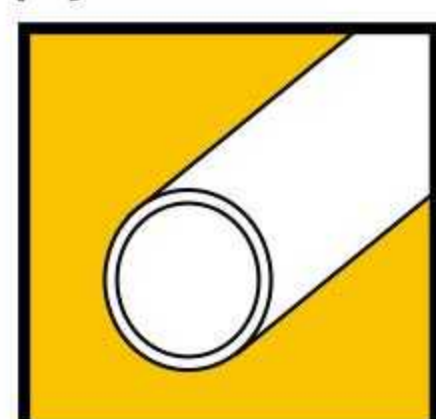
Для титанового сплава, жаропрочного сплава, нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, мягкой стали, инструментальной стали, пружинной стали, чугуна, цветных металлов и дерева.



Алюминий



Легированная
сталь



Цветные
металлы

Применение:

Для шлифовки, полировки, отделки, удаления ржавчины с посуды, стали, алюминиевого сплава, промышленности автомобилестроения и судостроения, тяжелого промышленности, металлических изделий.

Номер зернистости:



Размер				Тип
Внешний диаметр	Толщина	Внутренний диаметр.	Чак Диа.	
150	25	25, 32	88	L-образный паз U-образная канавка
200	25/30/40/50/100	25, 32	110, 115	
250	25/30/40/50	25, 32, 50	150	
270	25/30/40/50	25, 32, 50	160	
300	25/30/40/50/60/70/80/90/100	25, 32, 50, 127	170, 178	
350	40	25, 32, 50, 127	210	
350	50/60/70/80/90/100	145	210	
Примечание. Специальный размер и зернистость могут быть настроены по индивидуальному заказу.				



ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ КАЛЬЦИНИРОВАННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

- Универсально
- Легко для непрерывной работы
- Длинный срок службы
- Высокая эффективность работы

Подходит:

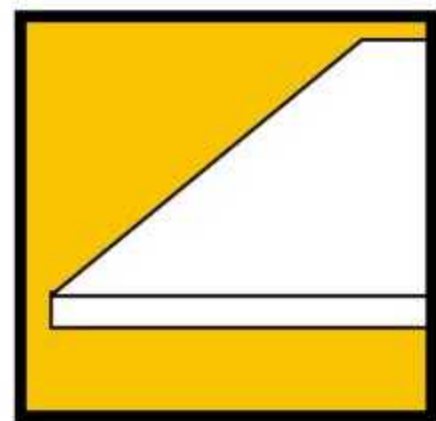
Для нержавеющей стали, стали, металлов, углеродистой стали, легированной стали, дерева и пластика.



Металл



Легированная
сталь



Нержавеющая
сталь



древесина

Применение:

Для шлифовки, полировки, отделки, удаления ржавчины с посуды, стали, алюминиевого сплава, промышленности автомобилестроения и судостроения, тяжелого промышленности, металлических изделий.

Номер зернистости:



Размер				Тип
Внешний диаметр	Толщина	Внутренний диаметр.	Чак Диа.	
150	25	25, 32	88	L-образный паз U-образная канавка
200	25/30/40/50/100	25, 32	110, 115	
250	25/30/40/50	25, 32, 50	150	
270	25/30/40/50	25, 32, 50	160	
300	25/30/40/50/60/70/80/90/100	25, 32, 50, 127	170, 178	
350	40	25, 32, 50, 127	210	
350	50/60/70/80/90/100	145	210	
Примечание. Специальный размер и зернистость могут быть настроены по индивидуальному заказу.				

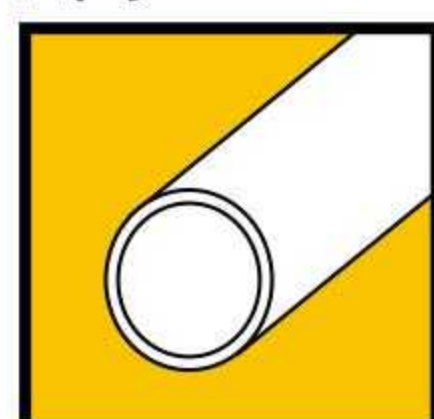


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ

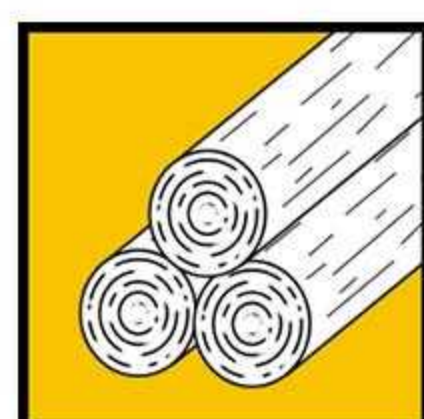
- Высококачественная ткань из карбида кремния
- Высокая эффективность работы
- Стабильное качество шлифования
- Отсутствие пригорания к заготовке

Подходит:

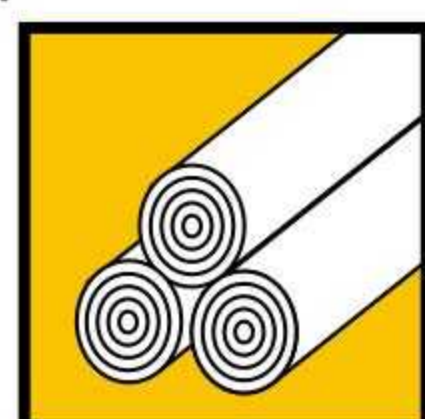
Для цветных металлов, ДВП, дерева, латуни, бронзы, титанового сплава, стекла, керамики, камня, резины и других синтетических материалов.



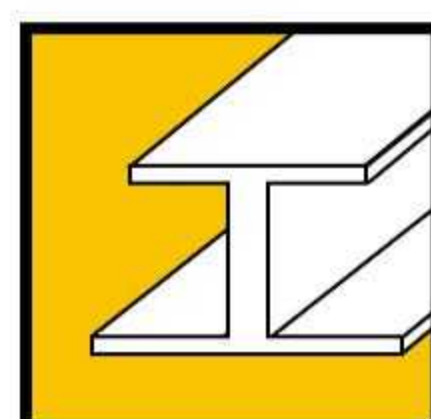
Цветные металлы



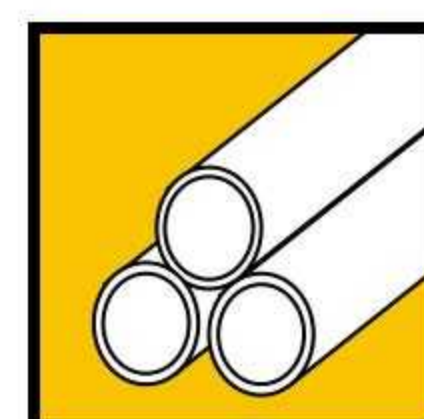
деревина



Титановый сплав



Металл



Легированная сталь

Применение:

Для шлифовки, полировки, отделки, удаления ржавчины с посуды, стали, алюминиевого сплава, промышленности автомобилестроения и судостроения, тяжелого промышленности, металлических изделий.

Номер зернистости:



Размер				Тип
Внешний диаметр	Толщина	Внутренний диаметр.	Чак Диа.	
150	25	25, 32	88	L-образный паз U-образная канавка
200	25/30/40/50/100	25, 32	110, 115	
250	25/30/40/50	25, 32, 50	150	
270	25/30/40/50	25, 32, 50	160	
300	25/30/40/50/60/70/80/90/100	25, 32, 50, 127	170, 178	
350	40	25, 32, 50, 127	210	
350	50/60/70/80/90/100	145	210	
Примечание. Специальный размер и зернистость могут быть настроены по индивидуальному заказу.				

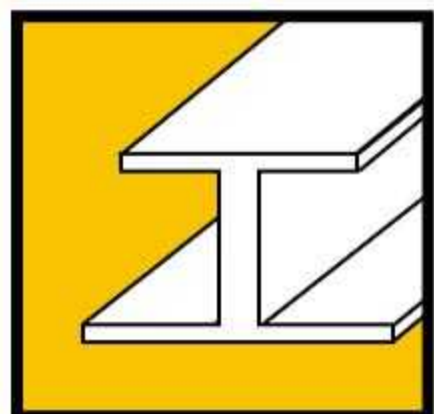


ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ С ОПРАВКОЙ

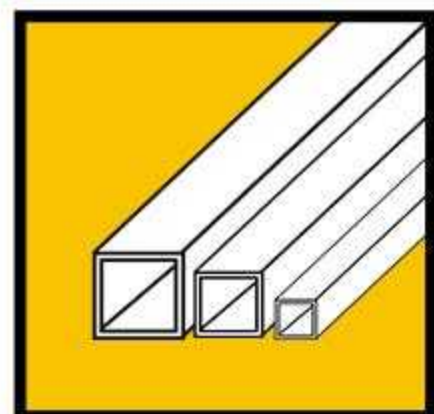
- Простота и безопасность в эксплуатации
- Удобное установление
- Отличная гибкость
- Быстрая скорость резки
- Легкий шум и Без засорения во время шлифования

Подходит:

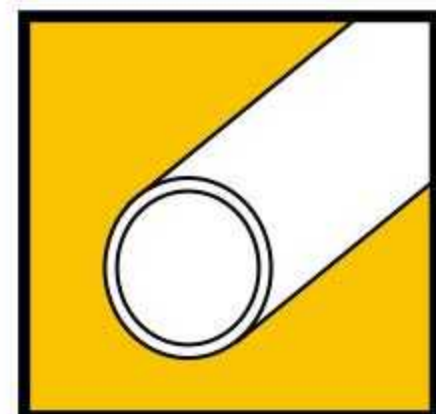
Для стали, металлов, нержавеющей стали, легированной стали, алюминия, титана, цветных металлов и сплавов, пластики, стекловолокна, резины, мрамора, камня, бетона и дерева.



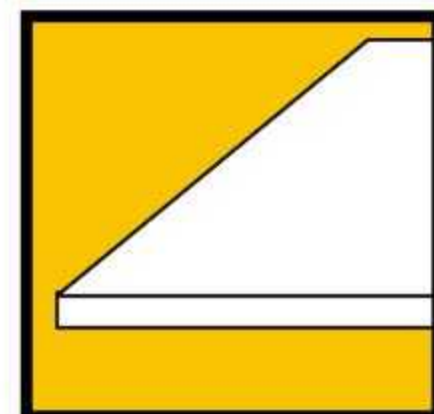
Металл



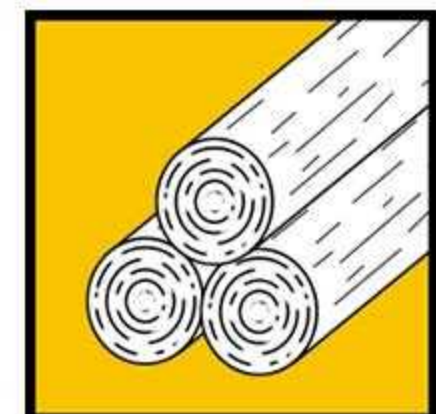
Алюминий



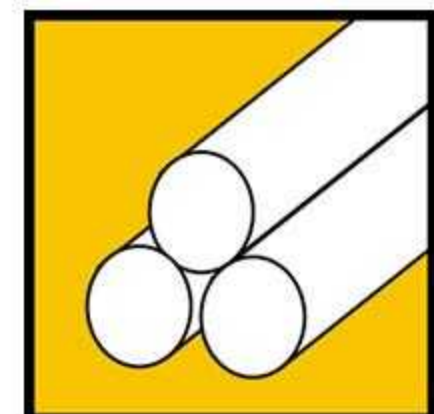
Цветные металлы



Нержавеющая сталь



дерево



Пластик

Применение:

Для тонкой обработки, удаления заусенцев, очистки или подготовки к заготовке на небольших или труднодоступных поверхностях. Широко используется для сборки заготовок, изготовления пресс-форм, металлообработки, сварки и полировки.

Номер зернистости:



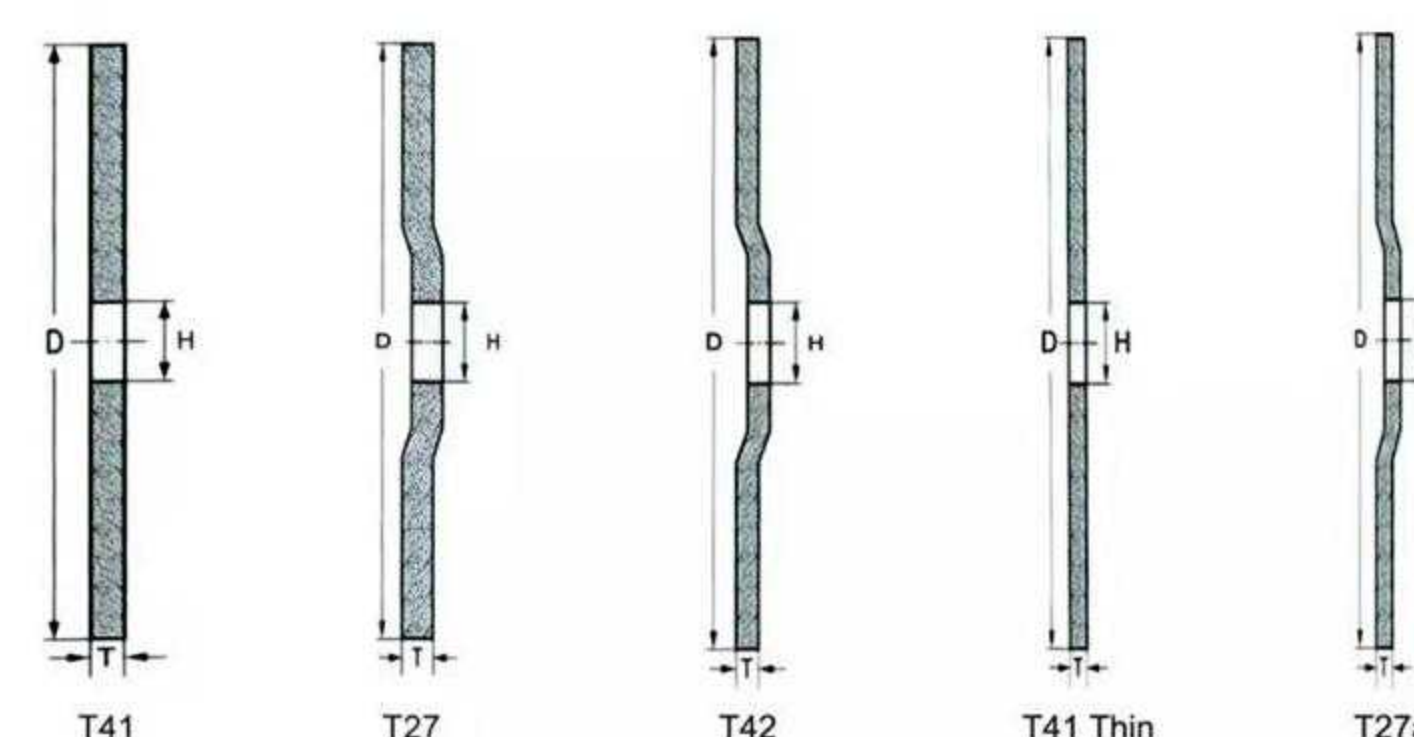
Внешний диаметр(мм)	Толщина(мм)	Диаметр хвостовика. (мм)	Абразивы	Сумка(pcs)
25	25~50	6	AO/ZA/Cal AO	100
30				100
35				50
40				50
50				50
60				50
75				50
80				50
конусообразный	16	6		100
конусообразный	25			100
конусообразный	30		100	

Примечание. Специальный размер и зернистость могут быть настроены по индивидуальному заказу.



СВЕРХТОНКИЙ ОТРЕЗНОЙ ДИСК

- Супер тонкий и более эффективный.
- Удобное управления резки.
- Высокая эффективность и краткое время резки
- Без засорения и грубости.

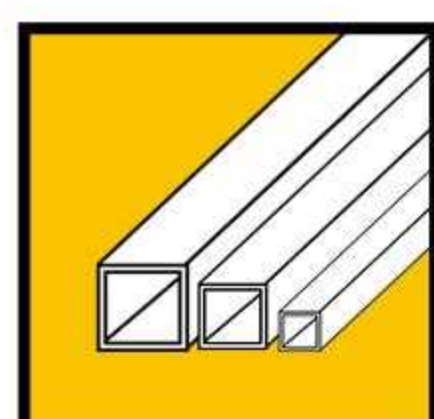


Подходит:

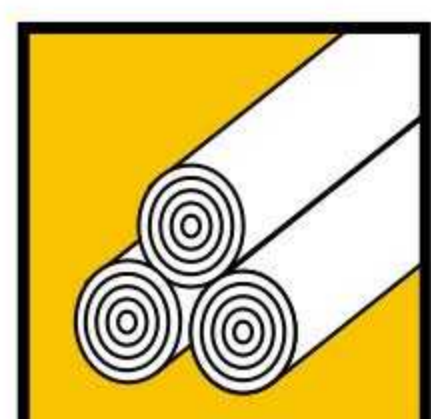
Для резки обычных металлов, алюминия, бетона, камня, бронзы, алюминиевых сплавов, меди, латуни, никеля, титана и других материалов.



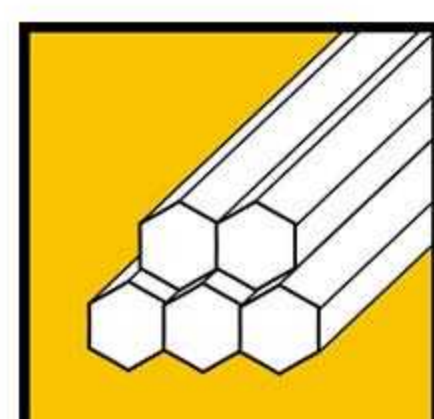
Металл



Алюминий



Титановый
сплав



никель

Применение:

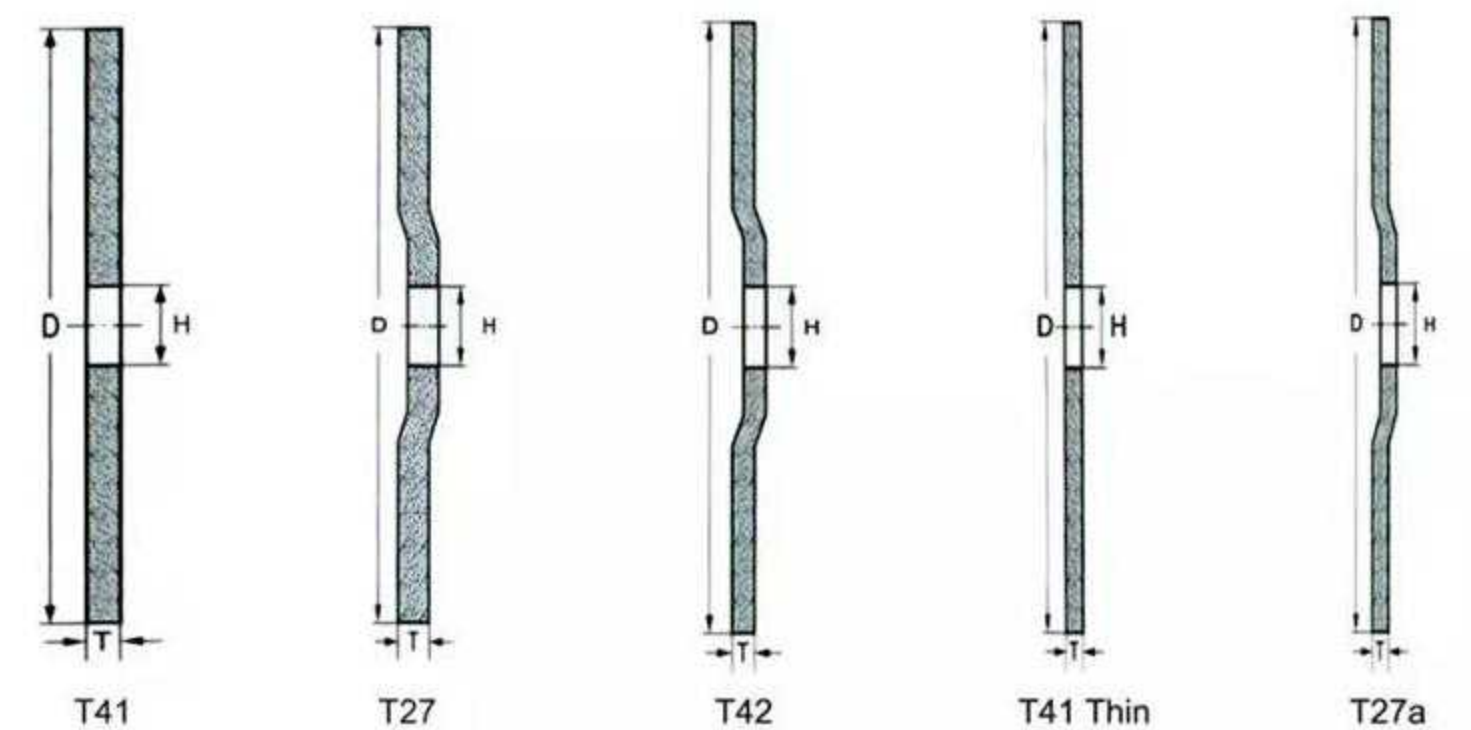
Для тонкостенных металлических листов, профилей и труб, а также для различных видов металлоконструкций и применения металла. Предназначен для ручной угловой шлифовальной машины с электрическим приводом, ручной угловой шлифовальной машины с пневматическим приводом, ручных электрических или газовых пил.

Размер /мм	Тип	Цвет	Сетка из стекловолокна	Максимум. Скорость
DxTxH	T41	Зеленый Черный Желтый Красный Коричневый	одиночная сеть двойные сетки	m/s
75x1.2x9.8				80
100x1.2x16				80
115x1.2x22				80
125x1.2x22				80
150x1.2x22				80
180x1.2x22				80
Примечание. Можно настроить специальный размер, твердость, цвет и скорость.				



ОТРЕЗНОЙ ДИСК

- Высокая скорость резки
- Высокая устойчивость к разрыву
- Высокая стабильность и безопасность в использовании
- Разка без заусенцев
- Без засорения и грубости.

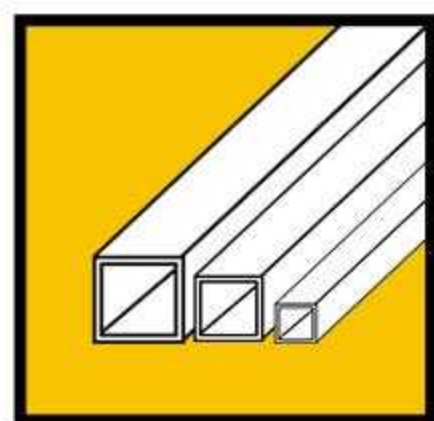


Подходит:

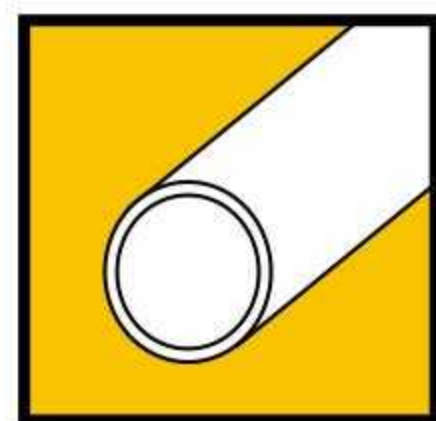
Для резки обычных металлов, чугуна, нержавеющей стали, алюминия, углеродистой стали, легированной стали и других материалов.



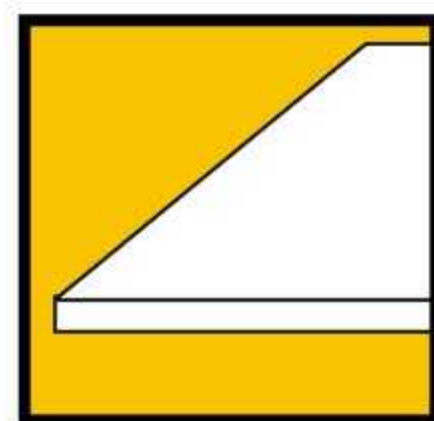
Металл



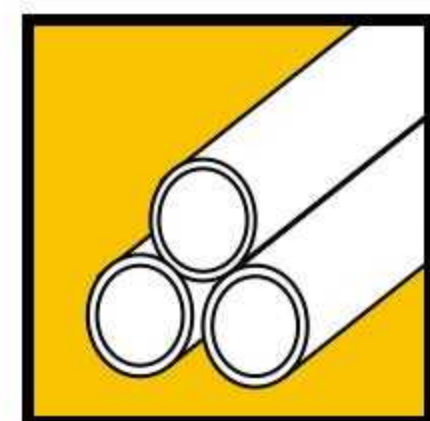
Алюминий



Цветные металлы



Нержавеющая сталь



Легированная сталь

Применение:

Для различных видов металлических конструкций и металлических изделий. Предназначен для ручной угловой шлифовальной машины с электрическим приводом, ручной угловой шлифовальной машины с пневматическим приводом, ручных электрических или газовых пил.

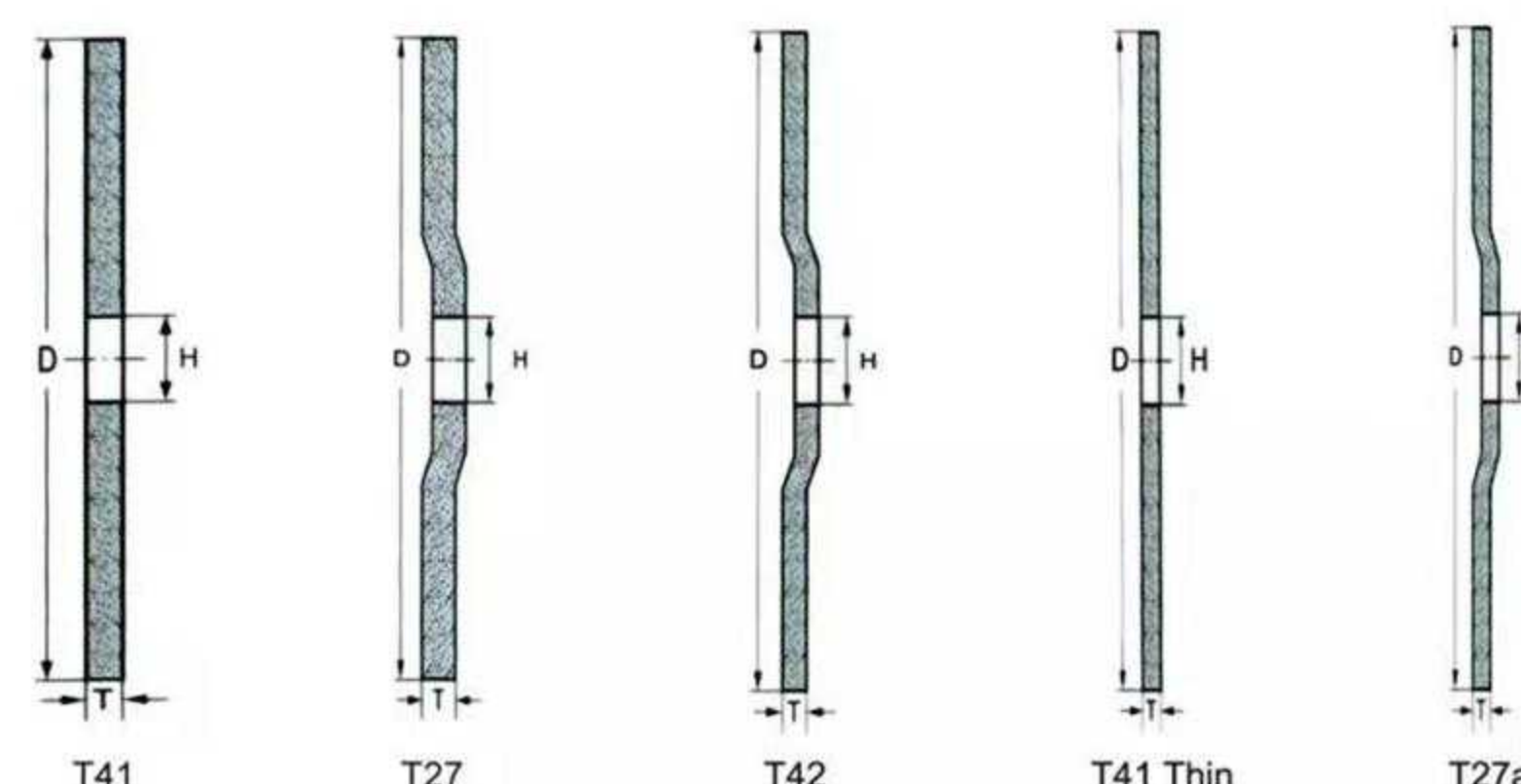
Размер /мм	Тип	Цвет	Сетка из стекловолокна	Максимум. Скорость
DxTxH	T41	Зеленый Черный Желтый Красный Коричневый	одиночная сеть двойные сетки	m/s
100x3x16				80
115x3x22				80
125x3x22				80
150x3x22				80
180x3x22				80
230x3x22				80
305x3x25.4				80
355x3x25.4				80
405x3x25.4				80

Примечание. Можно настроить специальный размер, твердость, цвет и скорость.



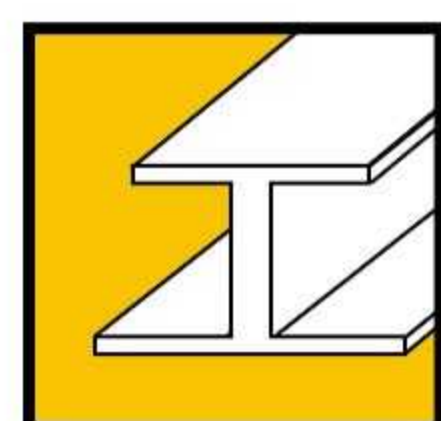
ОТРЕЗНОЙ ДИСК С ТАРЕЛЬКОЙ

- Конфигурация с вдавленным центром
- Отсутствие загрязнения заготовки.
- Один диск для резки и шлифовки
- Длинный срок службы

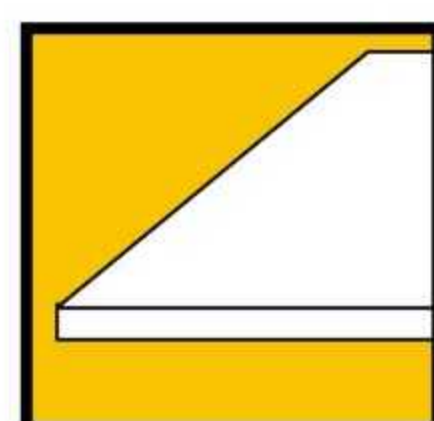


Подходит:

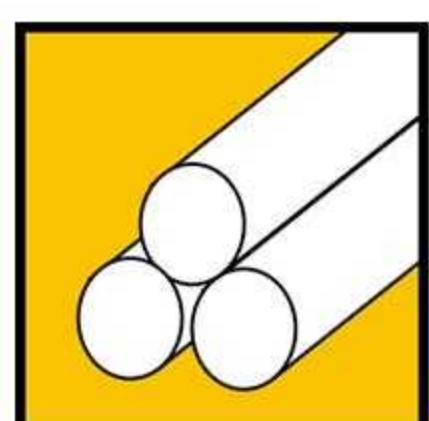
Для резки и шлифования металлов, закаленной стали, высоколегированных сталей, профилей, инструментальных сталей, камня, поливинилового спирта, нержавеющей стали.



Металл



Нержавеющая сталь



Пластик



Пружинные стали

Применение:

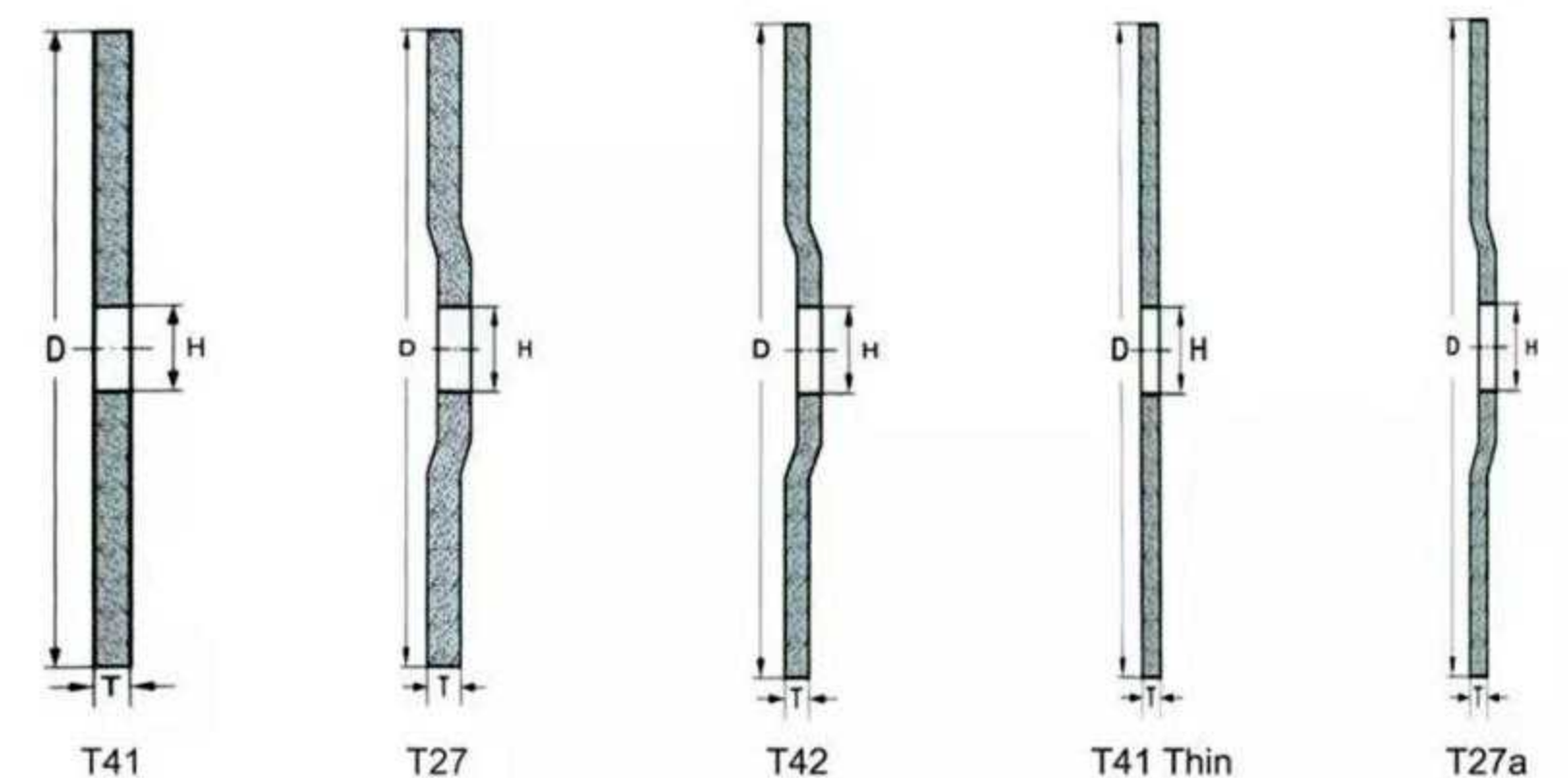
Для материала тонкостенной трубы, различных решеток, материала сплошной трубы, различных листов, шлифовки сварочных швов, снятия фаски, шлифования поверхности, удаления заусенцев.

Размер/мм	Тип	Цвет	Максимум. Скорость
DxTxH	T42	Черный Зеленый Красный	m/s
100x2.5x16			80
100x3x16			80
115x3x22			80
125x3x22			80
150x3x22			80
180x3x22			80
230x3x22			80
Примечание: специальный размер может быть изменен.			



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

- Гладкое шлифование и отсутствие заусенцев
- Износостойкость и длинный срок службы
- Для всех материалов
- Высокая безопасность.
- Стабильное и высокое качество

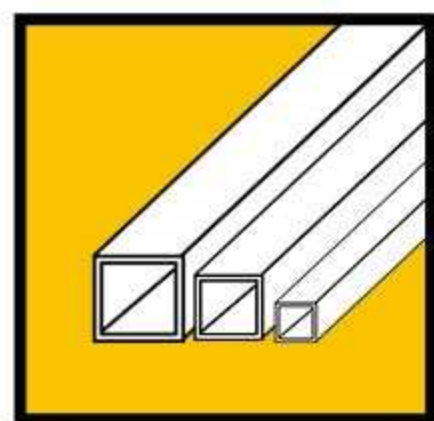


Подходит:

Для шлифования всех деталей их металла, нержавеющей стали, алюминия, камня, обычной стали, мягкой стали, алюминия, чугуна и т. д.



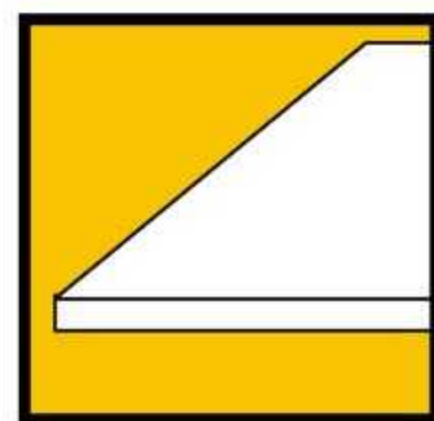
Металл



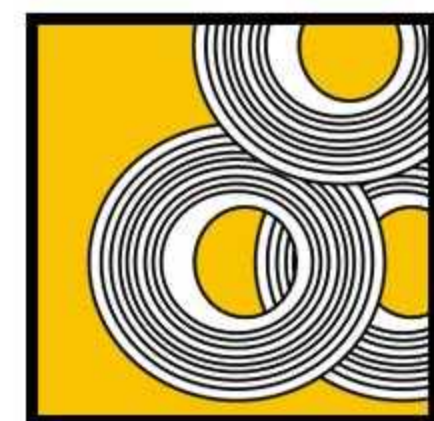
Алюминий



Титановый
сплав



Нержавеющая
сталь



Пружинные
стали

Применение:

Для металлообработки, литейного производства, общего завода производства, производства пресс-форм, производства подшипников и шестерней, производства автозапчастей, обработной промышленности, строительной промышленности и судостроения.

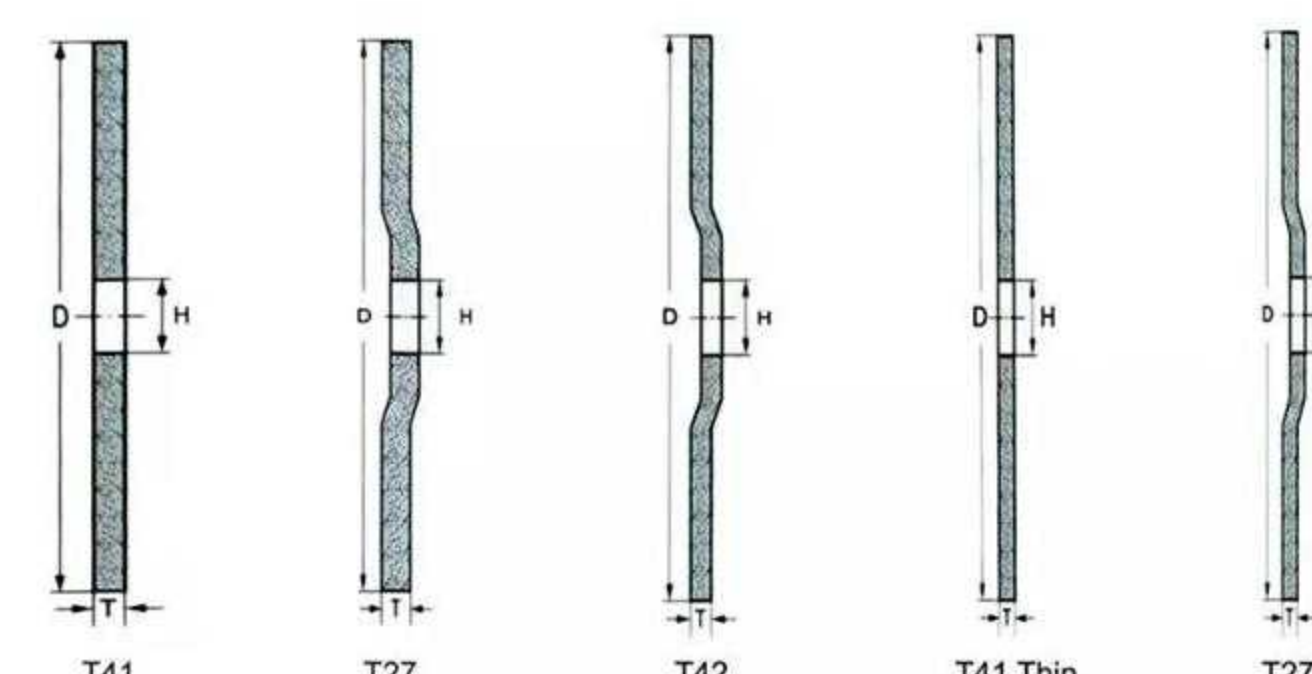
Размер/мм	Тип	Цвет	Максимум. Скорость
DxTxH	T27	Черный Зеленый Красный	m/s
100x6x16			80
115x6x22			80
125x6x22			80
150x6x22			80
180x6x22			80
230x6x22			80

Примечание: специальный размер может быть изменен.



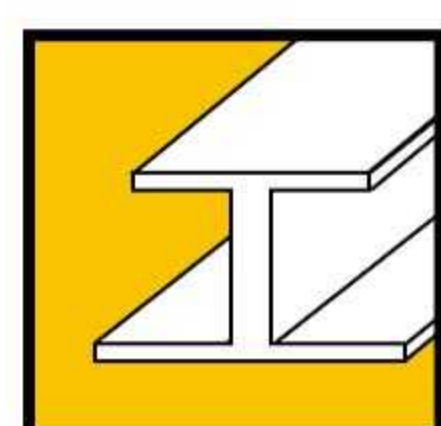
ГИБКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

- Предназначен для шлифовки различных металлических материалов.
- Отличная скорость резки и повышенная гибкость
- Высокая прочность при шлифовальных операциях
- Для различных размеров

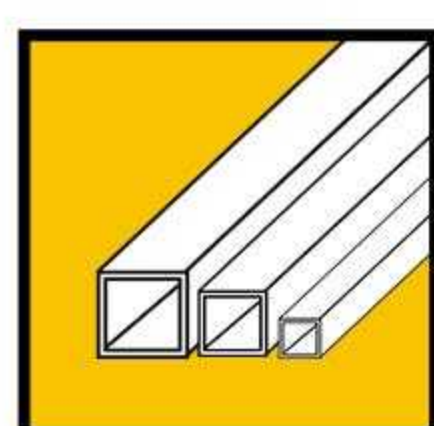


Подходит:

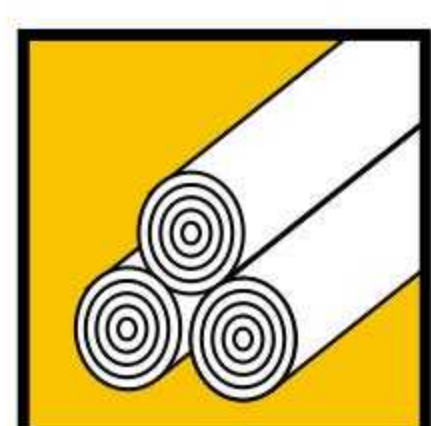
Для всех материалов и специально предназначен для нержавеющей стали, мягкой стали, камне и сплавах.



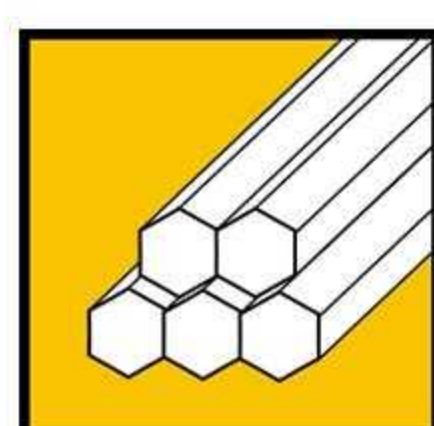
Металл



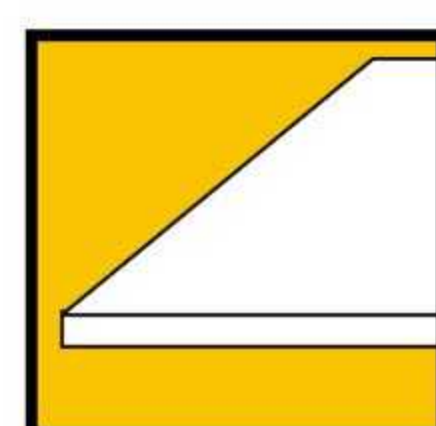
Алюминий



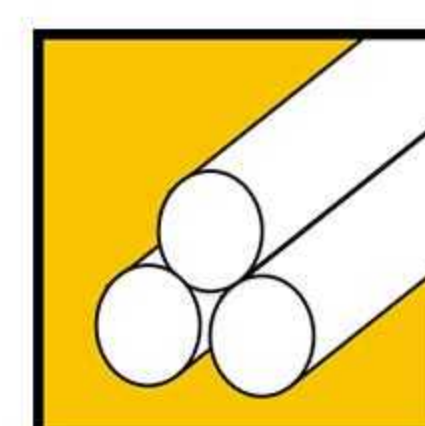
Титановый сплав



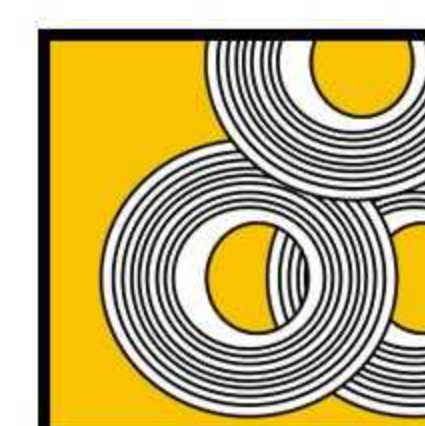
никель



Нержавеющая сталь



Пластик



Пружинные стали

Применение:

Для шлифования, снятия заусенцев со сварочных швов или зачистки. Хорошо используется в отрасли аэрокосмической, подшипниковой, пресс-форм, судостроения, автомобилестроения, строительных материалах и даже неметаллических областях.

Размер / мм	Тип	Цвет	Максимум. Скорость
DxTxH	T27a	Черный Зеленый Красный	m/s
100x3x16			80
115x3x22			80
125x3x22			80
150x3x22			80
180x3x22			80

Примечание: специальный размер может быть изменен.



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

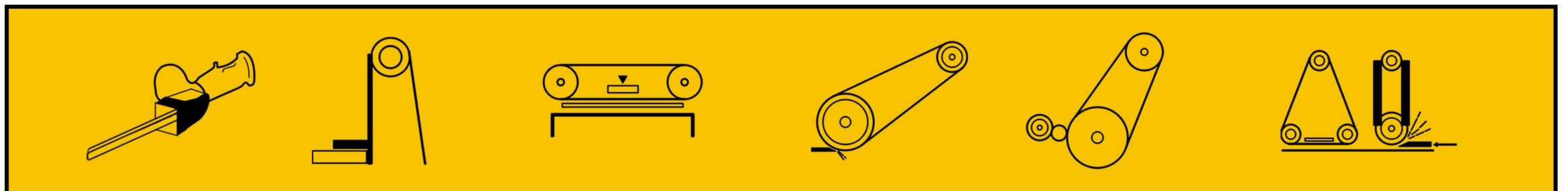
- Экономичный по расходу и лучшие характеристики.
- Абразив с лучшими характеристиками
- Хорошая приспособляемость к заготовке
- Высокая прочность на растяжение и на изгиб
- Длинный срок использования и хорошая прочность на растяжение

Подходит:

Для металлов, алюминия, углеродистой стали, чугуна, резины и других деревянных материалов.

Применение:

Различные применения для удаления заусенцев, тонкой обработки, шлифования, полировки. Применение при среднем и низком давлении, и при влажном и сухом условии.



Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Соединение абразивного ремня
ширина/мм	длина/мм	Полиэстер хлопок поликоттон	Перекрываются Стык S сустав
3~120	305~820		
Примечание. Доступны специальные размеры и зернистость.			



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ И ЦИРКОНИЯ

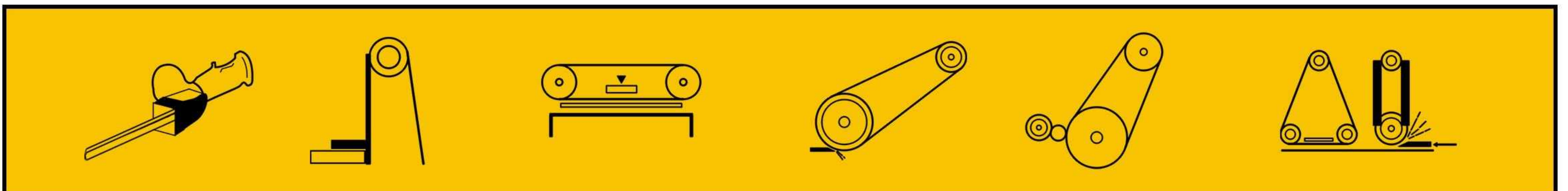
- Высококачественная ткань из оксида алюминия и циркония.
- Лучшая термостойкость
- Быстрая скорость резки
- Высокая скорость съема материала
- Легкий шум и Без засорения во время шлифования

Подходит:

Для стали, нержавеющей стали, легированной стали, цветных металлов и чугуна.

Применение:

Для работы в тяжелых условиях и съема металла, и для шлифования и полировки тяжелых материалов, таких как мебель и пол из твёрдой древесины и т. д.



Номер зернистости:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200

Размер		Материал основы	Соединение абразивного ремня
ширина/мм	длина/мм	Полиэстер хлопок поликоттон	Перекрываются стык S сустав
3~120	305~820		
Примечание. Доступны специальные размеры и зернистость.			



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ

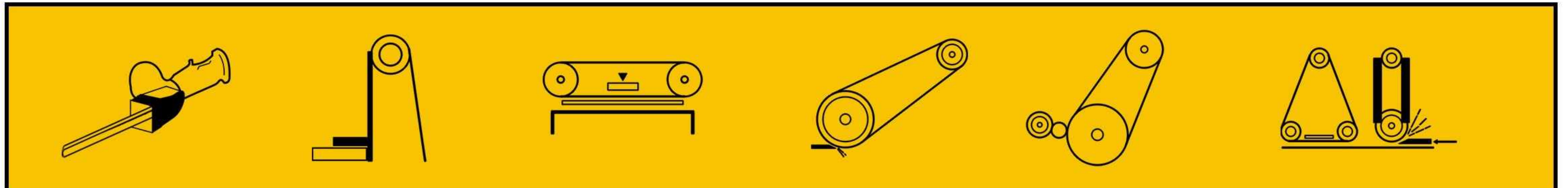
- Высококачественная ткань из карбида кремния
- лучшие характеристики шлифования и длинный срок службы.
- Разные зерна широко используются для зерен от грубой до тонкой обработки.
- Без засорения и пыли во время шлифования
- Высшая способность резки и шлифования

Подходит:

Для ДВП, дерева (ламината, панелей, МДФ, ДСП), латуни, бронзы, титанового сплава, стекла, керамики, камня, резины и других синтетических материалов.

Применение:

Для шлифования при среднем давлении, обработки дерева, электроарматуры, клапанов и соответствующих секторов.



Номер зернистости:



Размер		Материал основы	Соединение абразивного ремня
ширина/мм	длина/мм	Полиэстер хлопок поликоттон	Перекрываются Стык S сустав
3~120	305~820		
Примечание. Доступны специальные размеры и зернистость.			



КЕРАМИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА

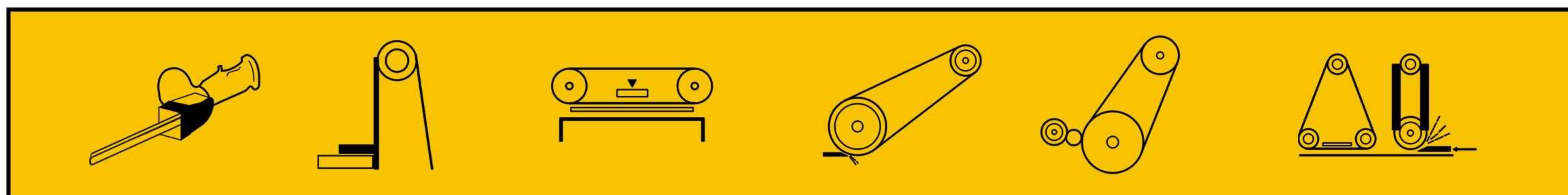
- Лучшие абразивные характеристики
- Без засорения
- Высшая способность резки.
- Высокая эффективность самозатачивания и шлифования.
- Высокая прочность удержания зерна
- Сократить тепло и увеличьте производительность

Подходит:

Для хромистой стали, хромоникелевой стали, нержавеющей стали, высоколегированной стали, никелевого сплава, титановой стали, латуни, бронзы и т. д.

Применение:

для удаления точки сварочных швов, изготовления аппаратов, изготовления металлоконструкции, производства нержавеющей стали и т. д. Применение при влажном и сухом условии.



Номер зернистости:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200

Размер		Материал основы	Соединение абразивного ремня
ширина/мм	длина/мм	Полиэстер хлопок поликоттон	Перекрываются Стык S сустав
3~120	305~820		
Примечание. Доступны специальные размеры и зернистость.			



НЕТКАНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА

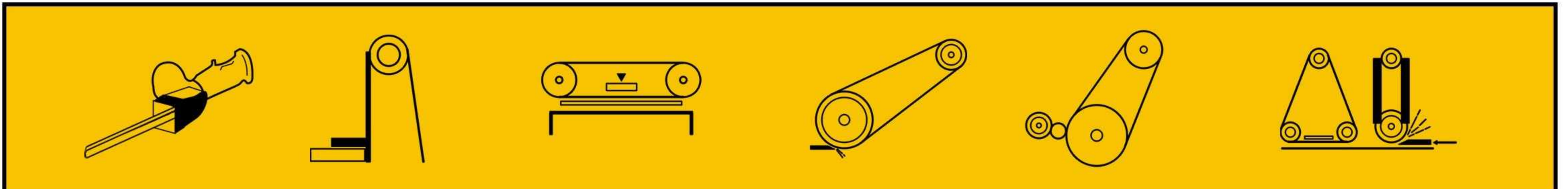
- Применение при влажном и сухом условии.
- Различные варианты
- Отсутствие повреждения и чистая поверхность заготовки.
- Гибкая полировка, высокая эффективность
- Длинный срок службы

Подходит:

Для сатинирования или матирования металлической поверхности, для удаления царапания, выцветания и окисных слоев, для подготовки, предварительной шлифовки и полировки сварочных швов.

Применение:

Для аэрокосмической промышленности, обслуживания заводов, литейного производства, промышленности автомобилестроения, металлообработки и судостроения.



Размер		Материал основы	Соединение абразивного ремня	Песок	Цвет
ширина/мм	длина/мм				
3~120	305~820	Полиэстер, Хлопок полихлопок	Стыковое соединение	Грубый	желтый
				Середина	красный
				Отлично	синий
				Очень хорошо	серый

Примечание. Доступны специальные размеры и зернистость.



СЛОЙ БУМАГИ

- Удобное использования
- Мощная сила шлифования.
- Сохраняет первоначальную гладкую поверхность после полировки
- Большой диапазон размера зерна для различных требований к полировке

Размер:

230 x 280 mm

Абразивный:

AO, Cal AO, ZA, Cer, SiC

Примечание:

Специальный размер может быть настроен

Применение:

Для удаления заусенцев, полировки металлов и стекла, снятие краски вручную. Подходит для прецизионных инструментов, станков, судов, самолетов, автомобилей, часов, кожи и другой шлифовальной обработки в обрабатывающей промышленности.



РУЛОН ТКАНЫЙ

- Трудно быть уничтоженным
- Удобно распределять и экономично.
- Резка на различную длину
- Легко сохранить

Размер:

1.38 x 100 m

Абразивный:

AO, Cal AO, ZA, Cer, SiC

Примечание:

Специальный размер может быть настроен

Применение:

Для шлифовки и полировки металлов, дерева, стены. Подходит для прецизионных инструментов, станков, судов, самолетов, автомобилей, часов, кожи и другой шлифовальной обработки в обрабатывающей промышленности. Обычно используется для абразивной ленты и лепесткового круга.

Номер зернистости:

60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000



ШЛИФОВАЛЬНОЕ КОЛЬЦО

- Высокая эффективность самозатачивания и шлифования, высокая скорость съема материала.
- Высококачественная абразивная ткань.
- Проста в эксплуатации.
- Высокая износостойкость.
- Высокое соотношение цена-качество.

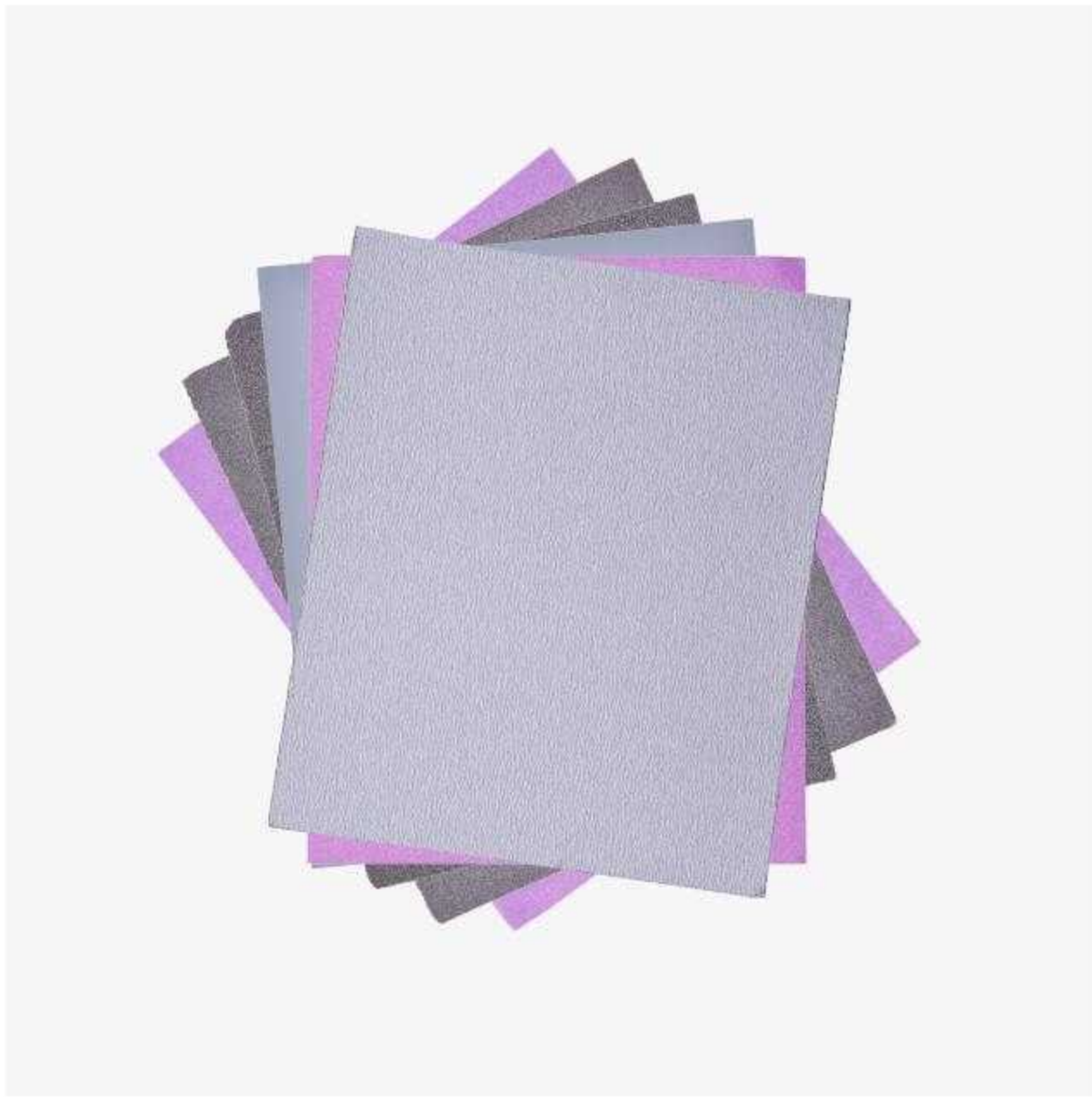
Подходит:

Для шлифовки, снятия заусенцев, тонкой обработки, полировки плоских и контурных металлических поверхностей, внутренних отверстий и других труднодоступных мест, твердой древесины с различными формами и т. д.

Применение:

Для плоских или контурных поверхностей, для гладкой яркости резки отделки в влажных и сухих работ. Обычно используется с резиной барабанного типа.

Диаметр диаметра (мм)	Абразивы	Зернистость №
φ6.35x6.35	AO/CAL AO/ ZA/CER	36-800
φ12.7x12.7		
φ25.4x25.4		
φ30x30		
φ45x30		
φ90x283		
φ100x316		
φ108x340		
Примечание. Специальный размер можно настроить.		



ВОДОСТОЙКАЯ НАЖДАЧНАЯ БУМАГА

- Сохраняет первоначальную гладкую поверхность после полировки
- Хорошо используется в сухом и влажном условии.
- Большой диапазон размера зерна для различных требований к полировке
- Прекрасная прочность, высокая эффективность шлифования и длинный срок службы

Подходит:

Водостойкая наждачная бумага проходит специальную водостойкую обработку, обладает водостойкостью и работает под водой, может длительное время пропитываться водой. Может использоваться для полировки и очистки пластика и красок в условии воды и масла на металла. Часто используется в авторемонтной промышленности.

Размер:

230 x 280 mm

Абразивный:

AO, Cal AO, ZA, Cer, SiC

Материал основы:

Крафт-бумага, латексная бумага

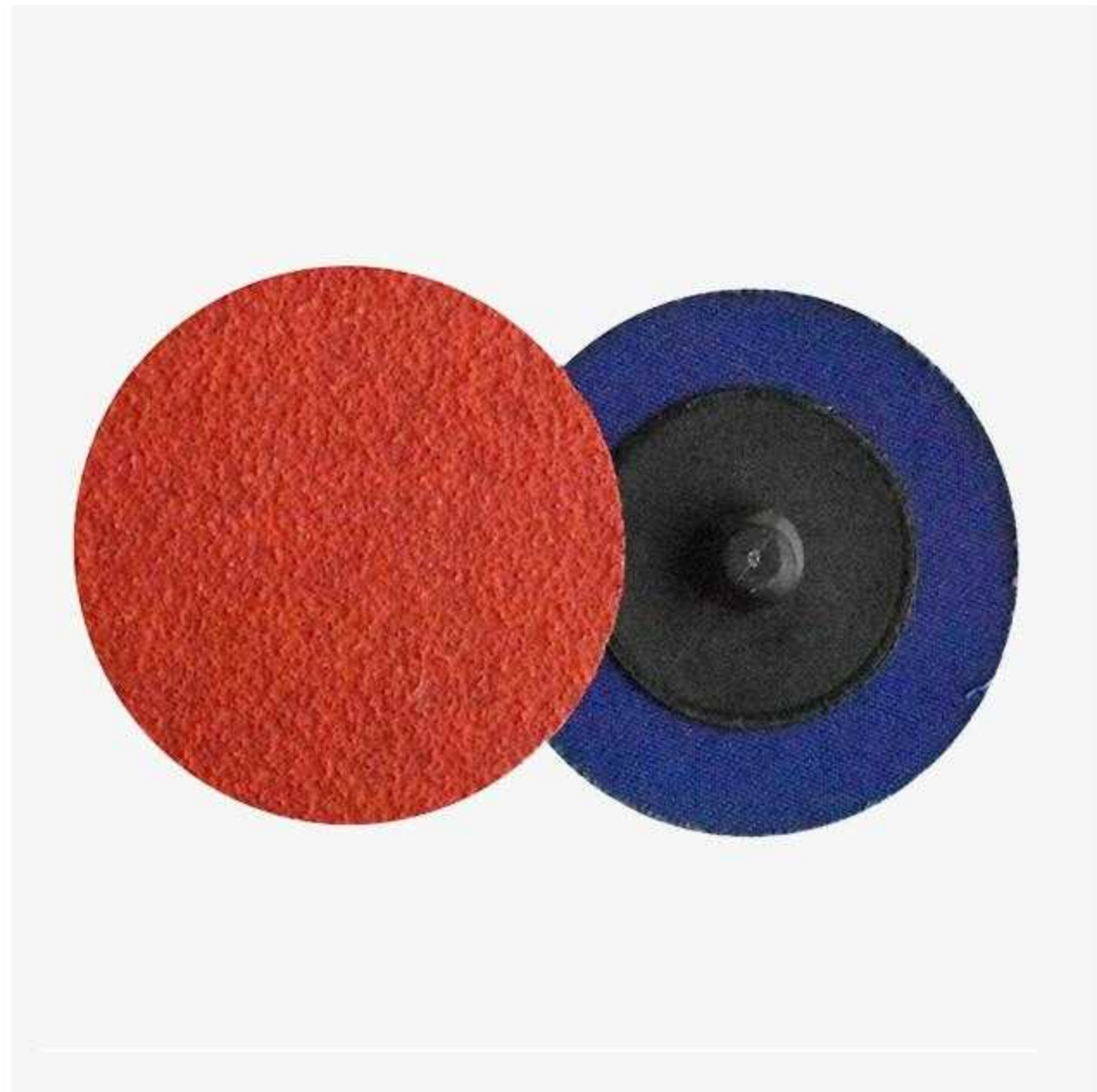
Применение:

Полировка в сухом условии

Пропитываете бумагу в воду температурой 20~30°C в течение 10 минут, затем поработаете с водой. Также можно по требованию пропитывать в масло и работать с маслом во влажном условии.

Номер зернистости:

60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000



БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КРУГ

- Эффективность замены кругов выше и проста в эксплуатации.
- Удобное использование в труднодоступных и неудобных местах.
- Улучшение съема материала
- Предотвращение засорения
- Операция на более высоких скоростях и сокращать время шлифования

Подходит:

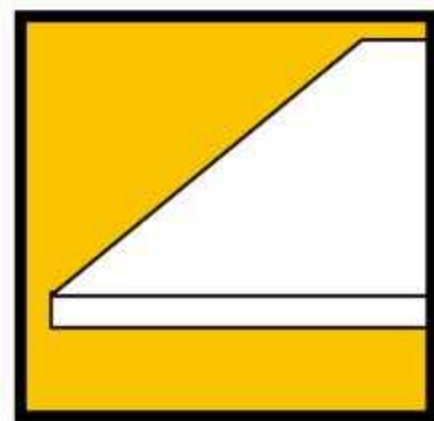
Для использования на всех типах углеродистой стали, нержавеющей стали, титанового сплава, алюминия, никелевой стали, цветных металлов, металлов и других материалов.



Легированная
сталь



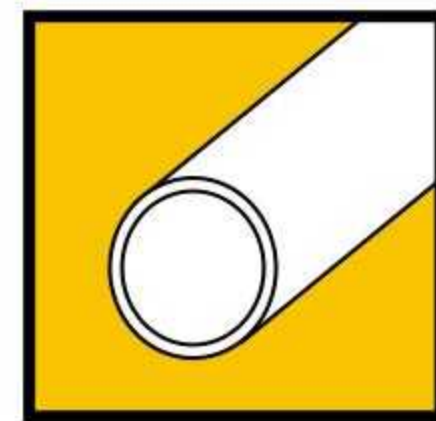
Алюминий



Нержавеющая
сталь



Титановый
сплав



Цветные
металлы

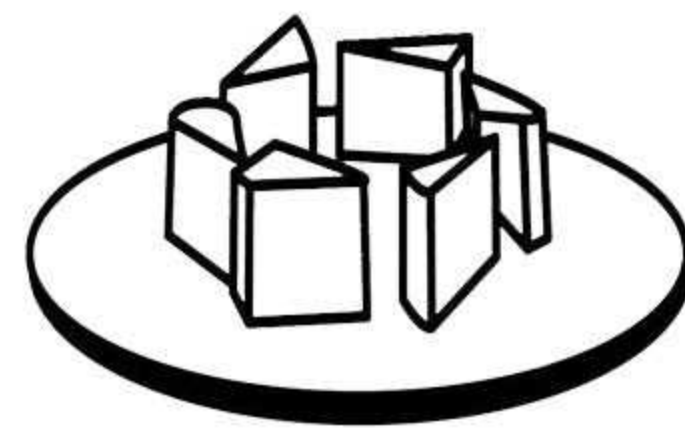
Применение:

Для изготовления труб, сосудов, резервуаров, отделки деталей и угловых швов, удаления ржавчины и съема металла, подготовки к сварке. Подходит для детальной шлифовки и тонкой обработки труднодоступных мест и небольших узких участков.



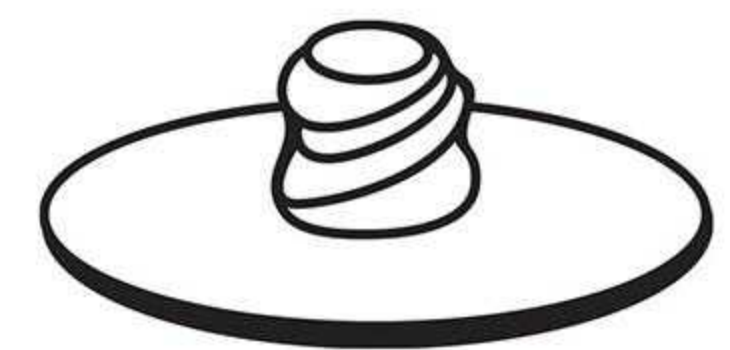
TS

TS: стиль включения/выключения
застежка из металла



TP

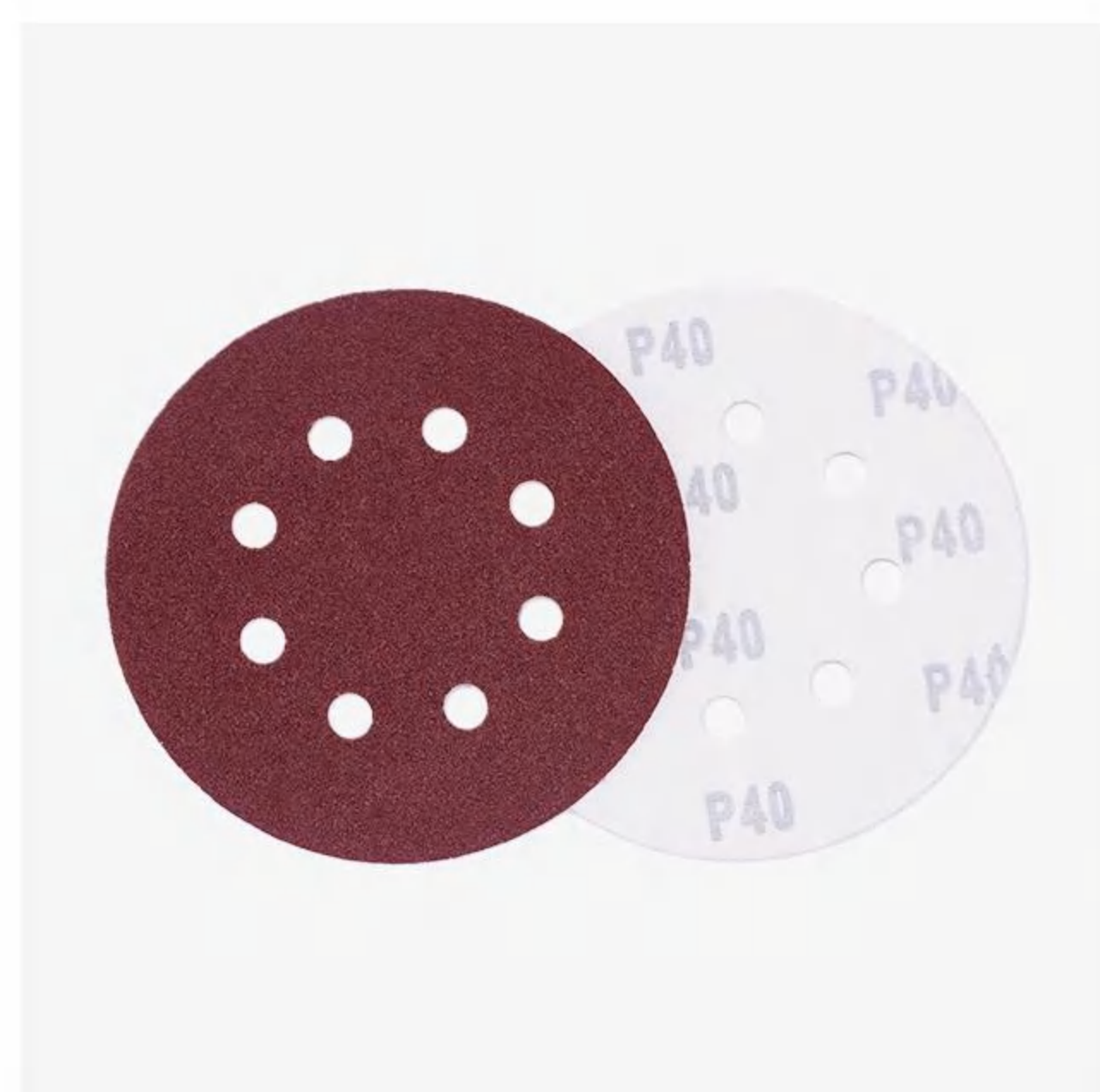
TP: рулонный стиль
застежка из пластика



TR

TR: защелка вкл/выкл
застежка из нейлона

Размер		Тип	Абразивный
mm	Inch	TS, TP, TR	Нетканое полотно, ZA, AO, CER, SiC
25	1		
50	2		
75	3		



САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК

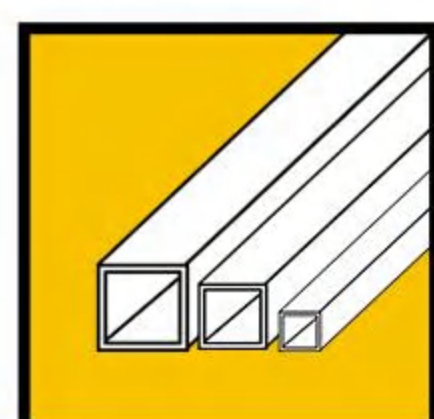
- Отличная резка и длинный срок службы
- Агрессивное шлифование с повышенной износостойкостью
- Хорошая эффективность шлифованная различных поверхностей
- Эффективнее износостойкое шлифование
- Предотвращение засорения

Подходит:

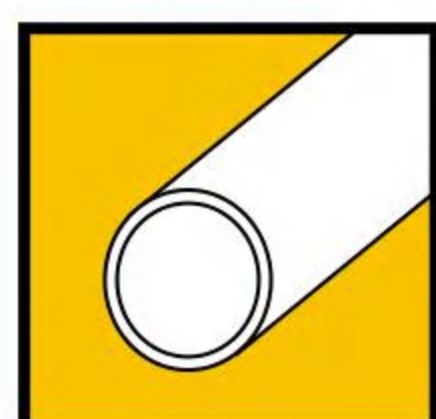
Для шлифования, полирования и очистки металлов, неметаллов, дерева, резиновых изделий и т. д. Используется вместе с самоцеппляемым шлифовальным кругом и шлифовальной машиной.



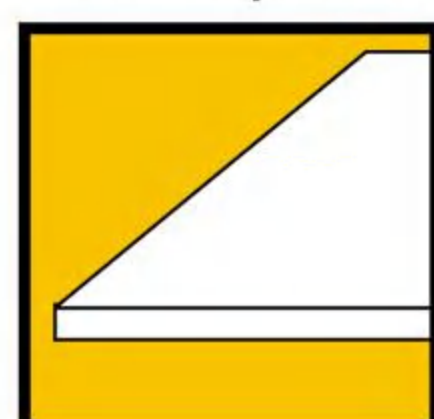
Металл



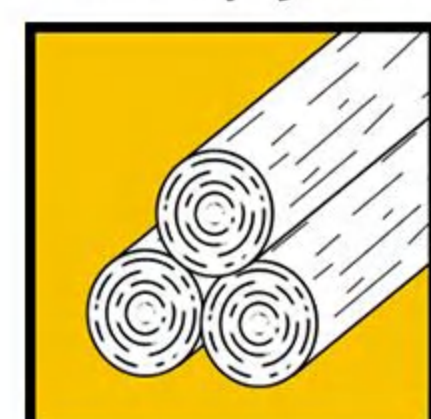
Алюминий



Цветные металлы



Нержавеющая сталь



дерево



Сотрудничайте с крючком и петлевым диском. Прочный и долговечный, соединяющий абразивный и шлифовально-полировальный станок. Он может использоваться повторно и имеет больше спецификаций и разнообразия.

Применение:

Для полировки поверхности кузова автомобиля, перекраска автомобиля, шлифования красок и грунтовок автомобиля, роботизированного шлифования. Часто используется в автомобильной промышленности для краски, шпатлевки, стекловолокна и армированного пластика, наполнителя грунтовок и других отраслях промышленности.

Номер зернистости:



Форма	Размер	Тип	Конфигурация отверстия	Поддержка	Абразивный
	мм				
Круглый	100/115/125/150/180	Крючок и петля/ PSA	0/5/6/7/8/9/15/17	С вес Бумага Вес В Бумага Полиэфирная пленка	AO/Cal AO/ ZA/CER/SiC
Лист	70x125 70x200 70x420 115x230 115x406				

Примечание. Можно настроить специальный размер, конфигурацию отверстий, номер зернистости.



ВОЛОКНИСТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

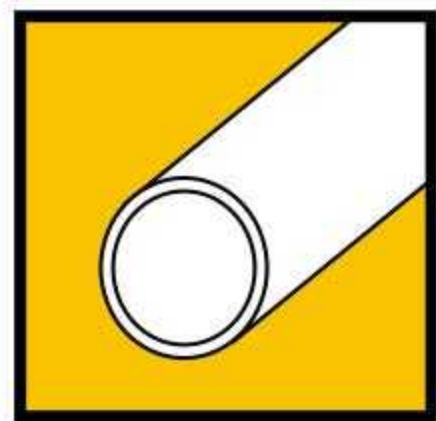
- Недеформируемая основа из вулканизированного волокна
- Высокая прочность и острое шлифование.
- Высокая скорость полировки и съема материала
- Высокая скорость резки
- Высокое соотношение цена-качество



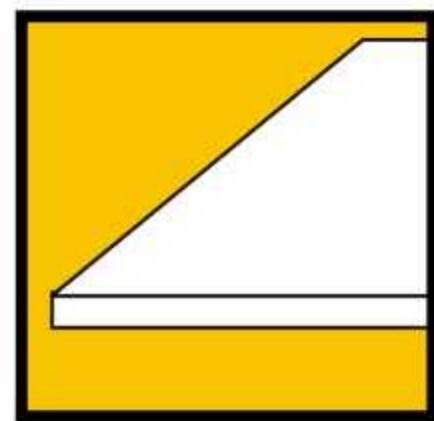
ФИБРОВЫЙ ДИСК СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ
ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА

Подходит:

Для выравнивания сварочных швов, удаления заусенцев и тонкой обработки литья и для нержавеющей стали, чугуна, легированной отливки, красок, грунтовки цветных металлов, дерева и пластика.



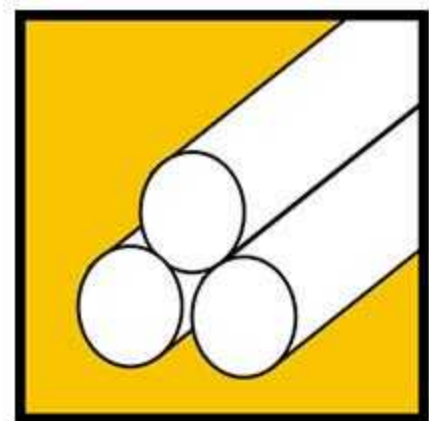
Non-ferrous metal



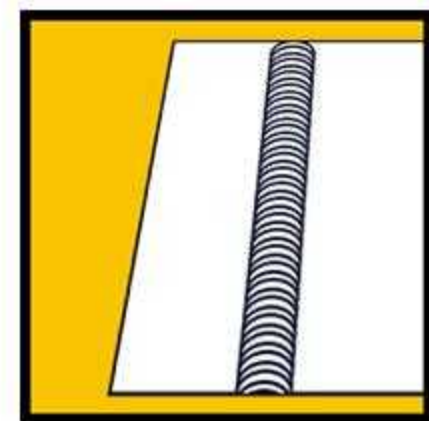
Stainless steel



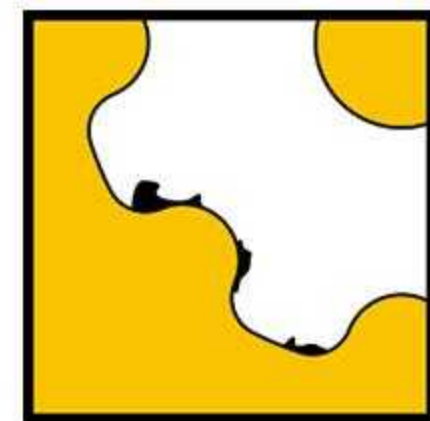
Wood



Plastic



Welding Seams

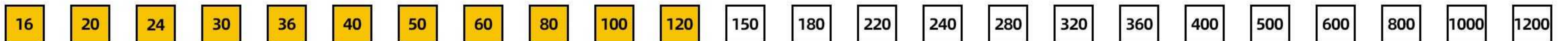


Deburring

Применение:

Для промышленности судостроения, авиации, автомобилестроения, металлообработки, мостостроения и других отраслей. Обычно используется на сварочном и литейном рынке, на транспортном рынке.

Номер зернистости:



Размер		Внутреннее отверстие	Материал	Максимум . Скорость	Упаковка	
Внешний диаметр x Диаметр отверстия .		Круглый Крестообразный Звездочка	AO, Cal AO, ZA, SiC, Cer	m/s	pcs 25/пластиковая пленка 100/внутренняя коробка 1000/внешняя коробка	
мм	Inch			Толщина		80
100	4			0.6 0.8		80
115	4-1/2					80
125	5					80
150	6					80
180	7					80

Примечание : специальный размер может быть изменен.

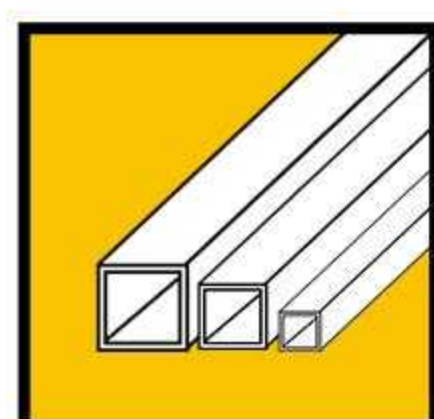


ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГ

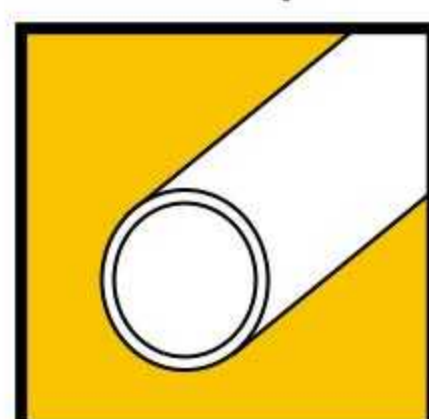
- изготовлен из древесного войлока.
- Высокая эффективность и гибкая полировка.
- Легкий шум и Без засорения во время шлифования
- Износостойкий и долговечный.
- Прочная поддержка и безопасность в использовании

Подходит:

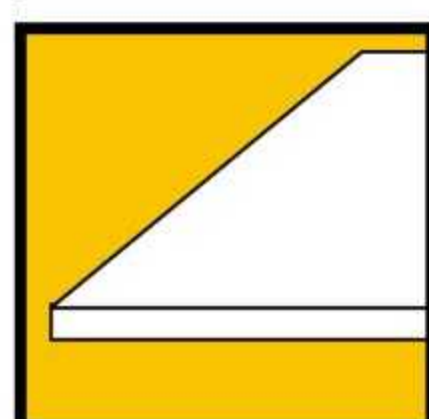
Для зеркальной полировки алюминия, бронзы, цветных металлов, нержавеющей стали, термостойких и износостойких материалов, титановых сплавов, мрамора, гранита, стекла и пластика.



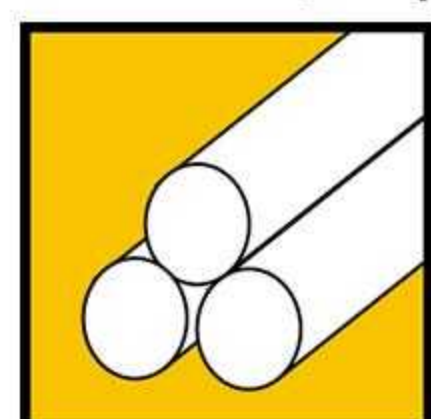
Алюминий



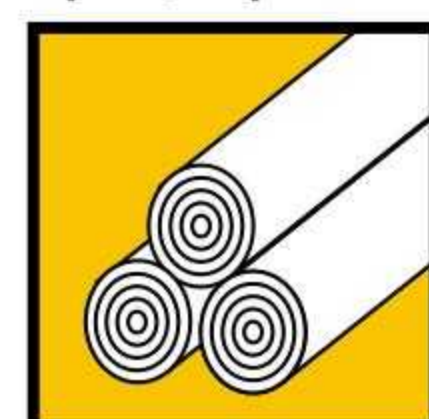
Цветные металлы



Нержавеющая сталь



Пластик



Титановый сплав

Применение:

Для обработки неровных или контурных поверхностей, полировки и высокоглянцевой полировки запчастей среднего и крупного размера.

Размер		Материал основы	Тип	Материал	Песок
ММ	Inch				
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно Нейлон Пластик	T27/T28/T29	войлок из чистой шерсти	Жесткий Середина Мягкий
115 x 22	4-1/2 x 7/8				
125 x 22	5 x 7/8				
150 x 22	6 x 7/8				
180 x 22	7 x 7/8				
Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.					

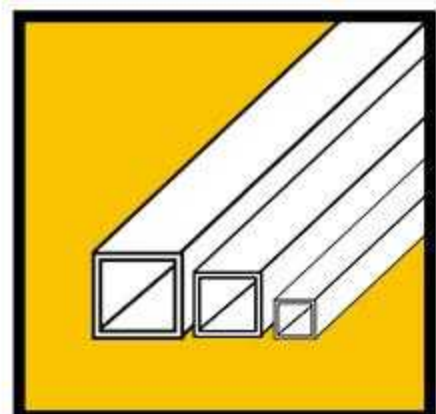


ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГ

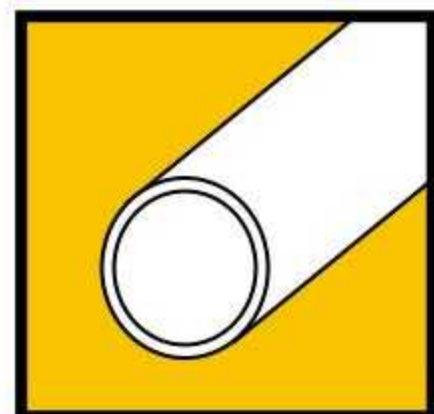
- изготовлен из древесного войлока.
- Высокая эффективность и гибкая полировка.
- Легкий шум и Без засорения во время шлифования
- Износостойкий и долговечный.
- Прочная поддержка и безопасность в использовании

Подходит:

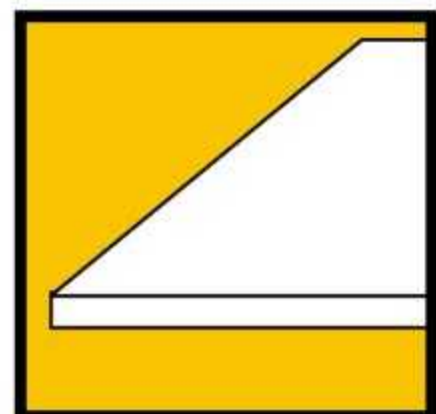
Для зеркальной полировки алюминия, бронзы, цветных металлов, нержавеющей стали, термостойких и износостойких материалов, титановых сплавов, мрамора, гранита, стекла и пластика.



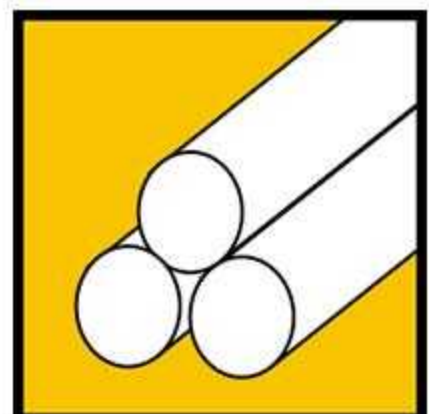
Алюминий



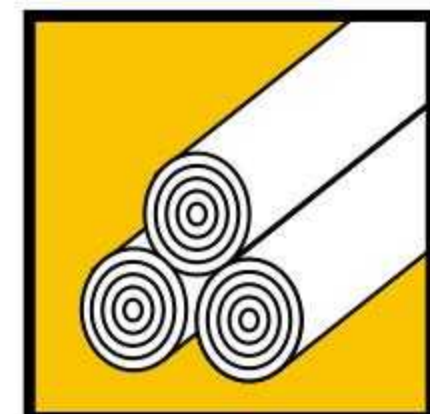
Цветные металлы



Нержавеющая сталь



Пластик



Титановый сплав

Применение:

Для обработки неровных или контурных поверхностей, полировки и высокоглянцевой полировки запчастей среднего и крупного размера.

Размер		Материал основы	Тип	Материал	Песок
ММ	Inch				
100 x 16	4 x 5/8	Стекловолокно Нейлон Пластик	T27/T28/T29	войлок из чистой шерсти	Жесткий Середина Мягкий
115 x 22	4-1/2 x 7/8				
125 x 22	5 x 7/8				
150 x 22	6 x 7/8				
180 x 22	7 x 7/8				

Примечание. Доступны OEM и специальные размеры.

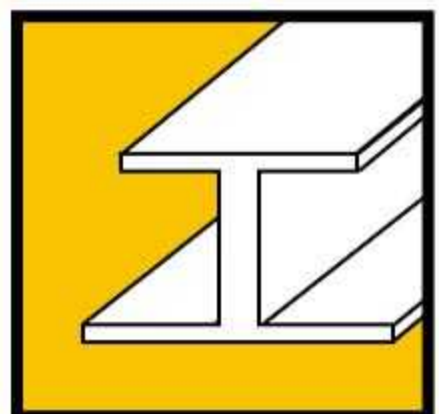


ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВОЙЛОЧНЫЙ

- хорошая износостойкость
- Передовой производственный процесс и высококачественные материалы.
- Различные формы для применения и тонкой полировки.
- Небольшой корпус для тонкой и сложной полировки

Подходит:

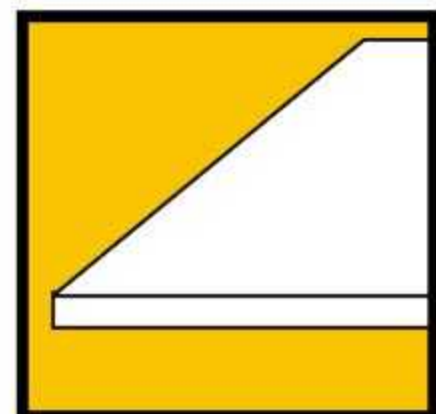
Для полировки металлов, устранения царапин на очках и ювелирных изделиях, сложной и тонкой полировки прецизионного инструмента, моделей и других дорогостоящих изделий.



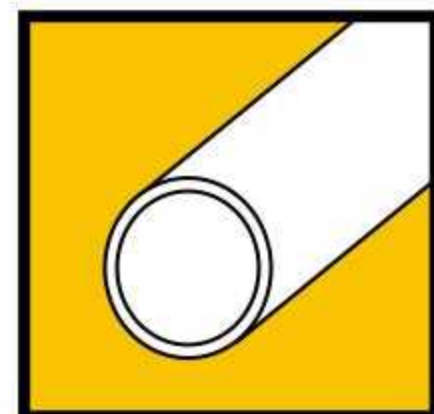
Металл



Легированная
сталь



Нержавеющая
сталь

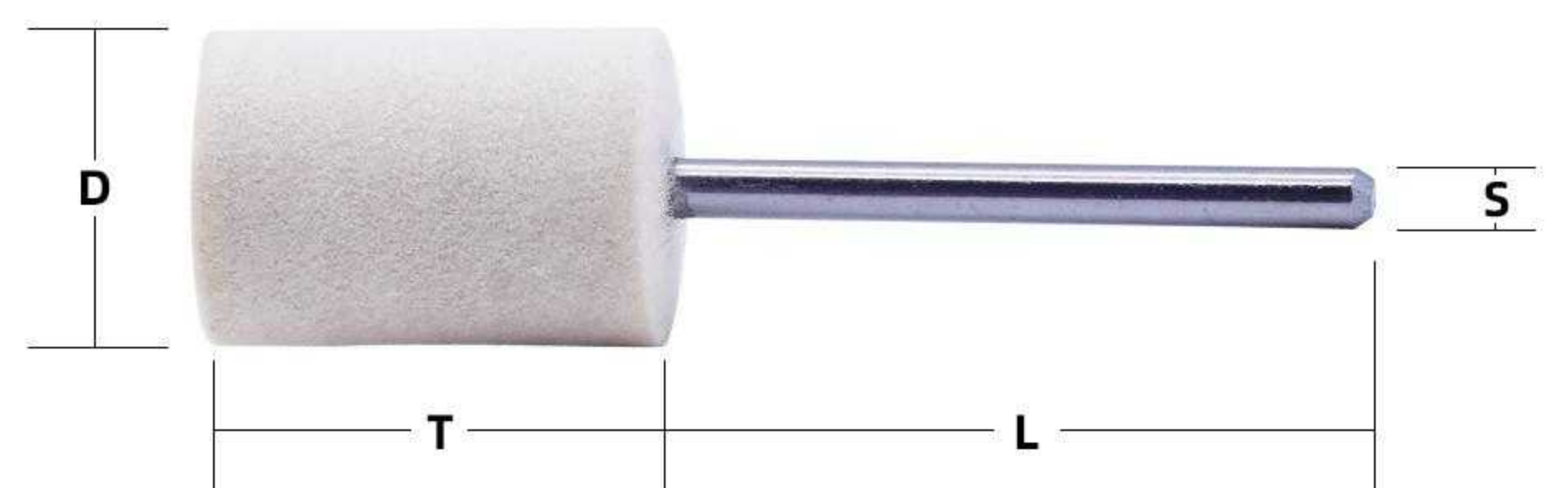


Цветные
металлы

Применение:

Для тонкого шлифования внутренних цилиндров, труб, абразивов, пресс-форм, медицинского оборудования, техника для красоты, золотых и серебряных украшений, нержавеющей стали, стеклянных инструментов, специальных деталей оборудования и т. д. Часто используется для любого вращающегося инструмента, таких как угловой шлифовальной машины с пневматическим приводом с электрическим приводом, подвесная дрель, машина с гибким валом или простая дрель.

Цилиндрическая форма		Коническая форма		Материал	Песок
D x T	S x L	D x T	S x L		
6x10	3x40	8x12	3x40	Войлок из чистой шерсти	Жесткий средний Мягкий
8x10	3x40	10x18	3x40		
10x14	3x40	12x18	3x40		
10x14	6x40	10x18	6x40		
15x20	6x40	15x20	6x40		
20x25	6x40	15x30	6x40		
25x30	6x40	20x25	6x40		
Примечание: Специальная форма и размер могут быть изменены					





ВОЙЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

- Высокая гибкость для шлифования различных форм заготовки
- Подходит для зеркальной полировки и сложной отделки
- Хорошая износостойкость
- Нет царапин после полировки

Подходит:

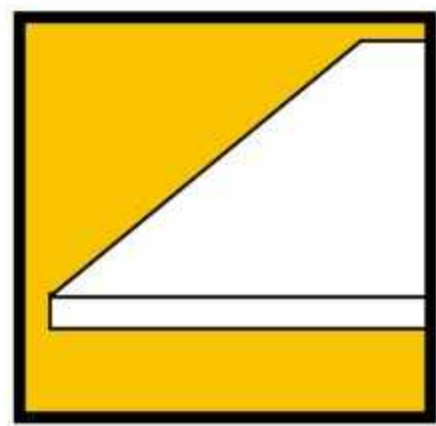
для полировки поверхности нержавеющей стали, металлов, стекла и прецизионного инструмента. Для шлифования мрамора и гранита. Для зеркальной полировки судов, автомобилей, грузовиков, паркетов, поверхностей мебели и т.д.



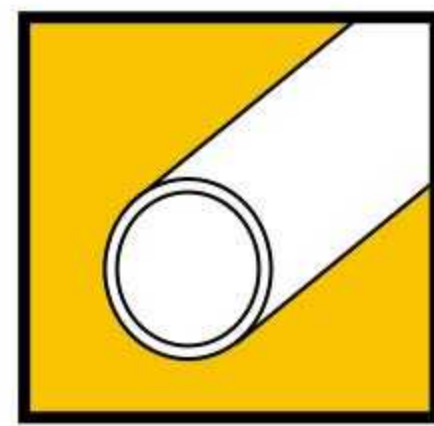
Металл



Легированная
сталь



Нержавеющая
сталь



Цветные
металлы



Размер	
MM	Inch
50	2
75	3
100	4
125	5
150	6
180	7
200	8
Примечание: специальный размер может быть изменен.	

Размер (внешний диаметр x внутренний диаметр x толщина)	
MM	Inch
100x50x8	4x2x 5/16
100x50x10	4x2x 2/5
100x50x12	4x2x 1/2
115x50x8	4-1/2x2x5/16
125x50x8	5x2x5/16
Примечание: специальный размер может быть изменен.	

Размер (Наш диаметр x толщина)	
MM	Inch
100x6	4x1/4
115x6	4-1/2x1/4
125x6	5x1/4
125x8	5x5/16
150x8	6x5/16
Примечание: специальный размер может быть изменен.	



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ

Специальный клей для фиксации шлифовальных лепестков на опорной плите. Всегда используется на лепестковых дисках.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ

Специальный клей для фиксации абразивных лепестков на патроне. Всегда используется на лепестковых колесах.

Общая спецификация

25 кг, 280 кг, 300 кг



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

- Желтый: используется для шлифовальной ленты на бумажной основе и шлифовальной ленты из плотной ткани J&X с зернистостью 120 или мельче.
- Белый: используется для шлифовальной ленты P60~120.
- Синий: используется для шлифовальной ленты P40~100.
- Зеленый: используется для шлифовальной ленты P60 и крупнее.
- Фиолетовый: используется для шлифовальной ленты на нетканой основе.
- Розовый: Подходит для абразивной ленты P120 и мельче.

Подходит:

Также называется лентой для склеивания шлифовальной ленты, соединительной лентой для шлифовальной ленты, стыковой лентой для абразивной ленты. Соединительная лента широко используется в производстве шлифовальных лент.

Размеры и углы:

Стандартная ширина шлифовальной ленты: 19 мм и 25 мм. Лента 19мм широко используется. Стандартная длина шлифовального рулона: 100 метров.

Угол сочленения узких лент в основном составляет 55° и 67°, а угол сочленения широких лент – 75°.

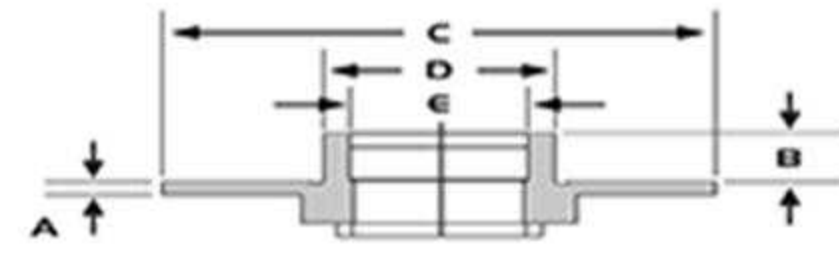
Применимый диапазон каждого угла составляет ±1°. Например, лента 67° также подходит для соединений абразивных лент с углами 66° и 68°. Лента 75° также подходит для соединений абразивных лент с углами 74° и 76°.

Другие углы также могут быть изготовлены в соответствии с потребностями заказчика.

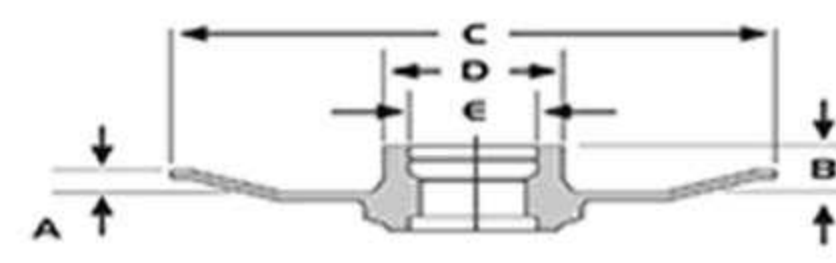


ФЛАНЕЦ HUB

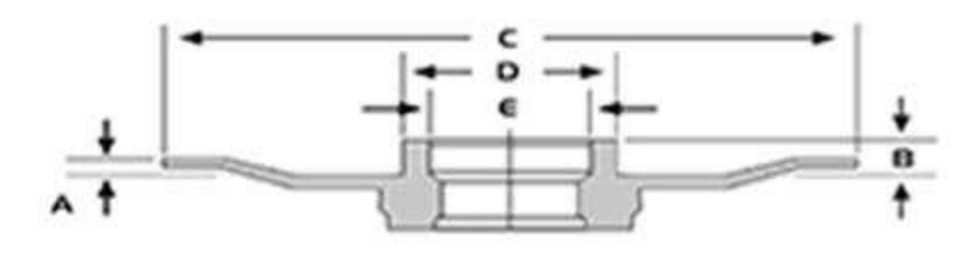
Фланец HUB - это метод соединения лепесткового круга, отрезного диска, шлифовального диска и т.д. для удобной замены.



Type M1



Type L1



Type S1

РАЗМЕР/ММ						
A	3	3	5	5	5	5
B	10	12	9	12	9	12
C	50	50	70	70	80	80
D	22	22	22	22	22	22
E	17	17	17	17	17	17



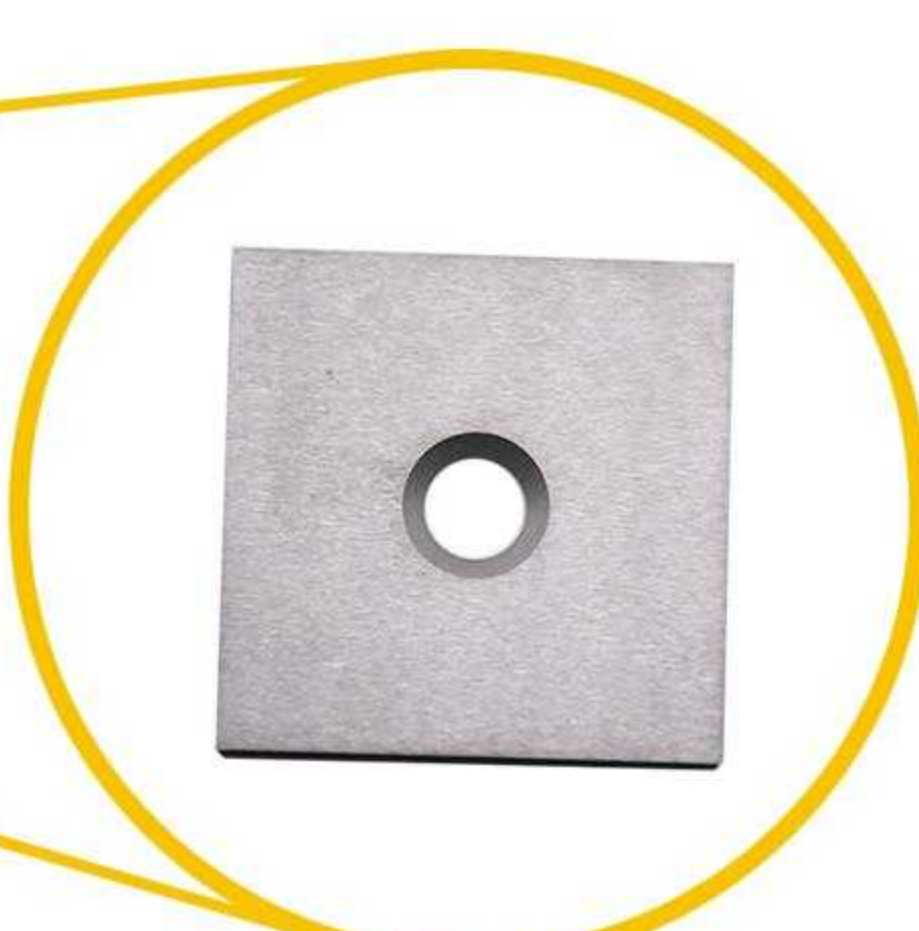
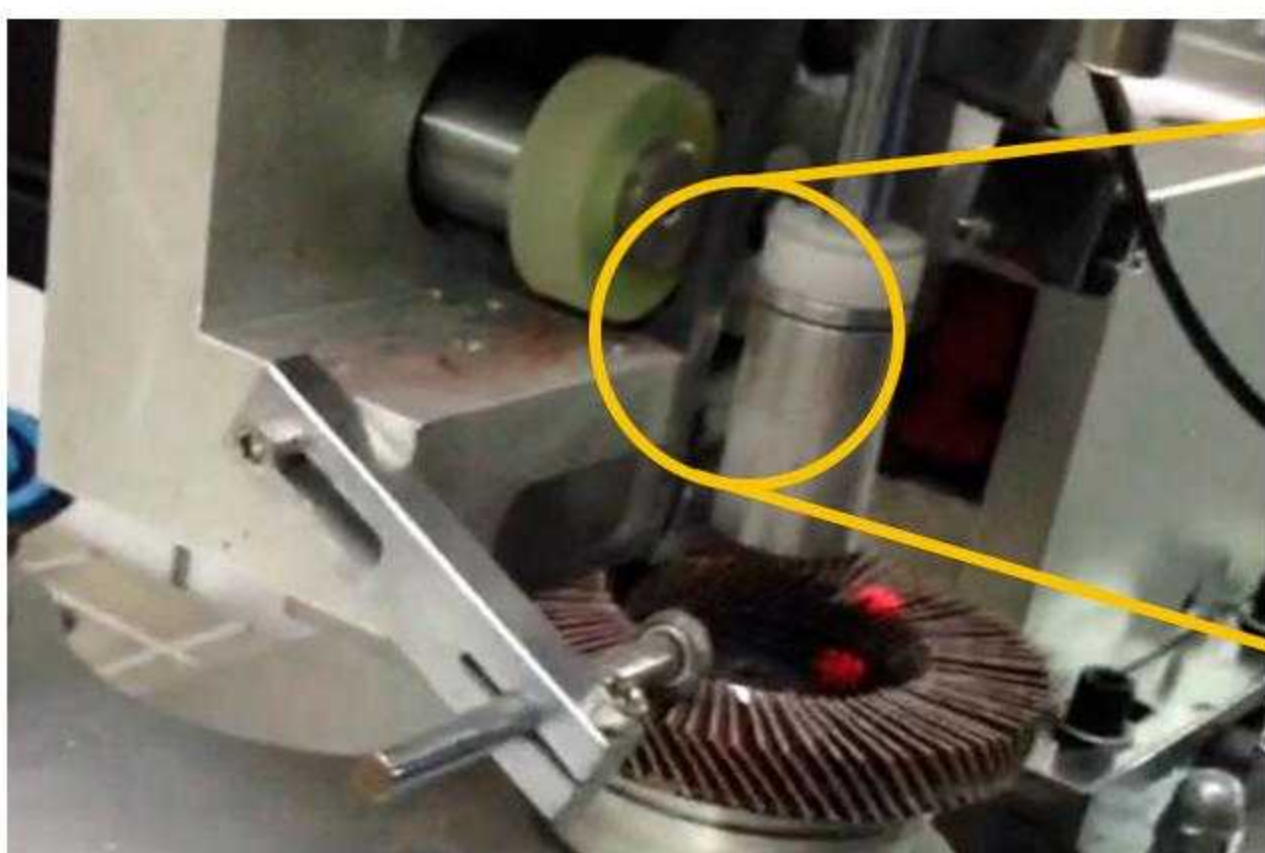
ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПРОДОЛЬНО-РЕЗАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ

- 130X70X3ММ
- ПРИМЕЧАНИЕ: СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН.



ЛЕЗВИЕ ПРОДОЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- 110X65X1.2ММ
- ПРИМЕЧАНИЕ: СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН.



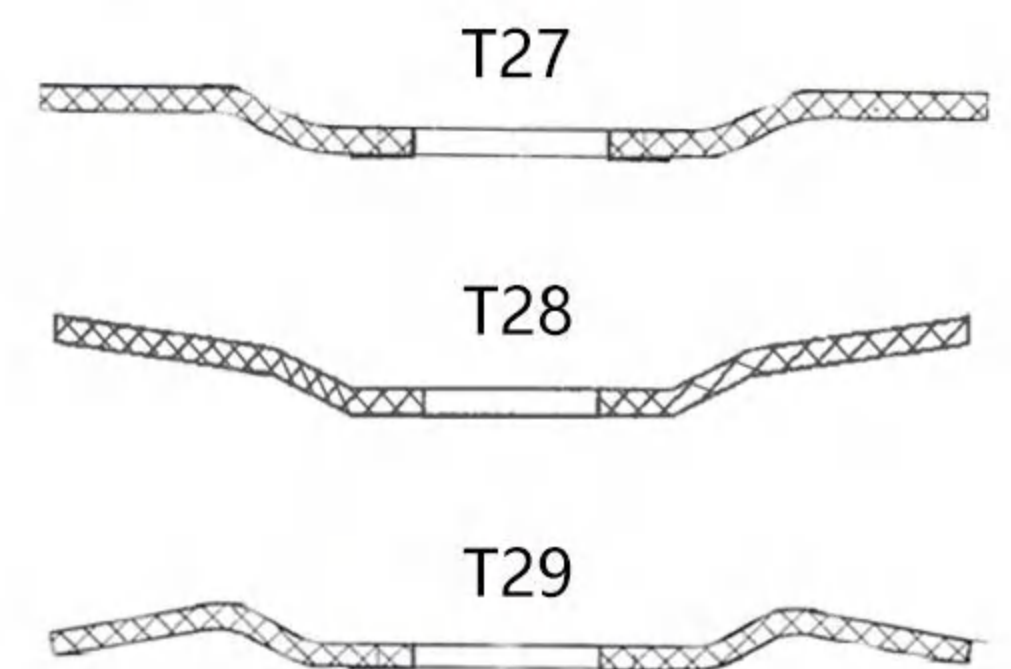
ЛЕЗВИЕ ДЛЯ МАШИНЫ С ЛЕПЕСТКОВЫМ ДИСКОМ

- 40X40X3.5ММ
- 45X45X4ММ
- ПРИМЕЧАНИЕ: СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН.



X-LOCK ОПОРНАЯ ОСНОВА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

- Металлическое кольцо X-lock, и скорость замены в 5 раз быстрее
- Замены лепестковых кругов без какого-либо инструмента
- Использование с X-Lock угловой шлифовальной машиной
- Безопасная шлифовка и полировка



Подходит:

Для производства продуктов серии X-Lock, таких как лепестковые круги, войлочные круги, эластичные лепестковые круги, зачистные круги, комбинированные лепестковые круги, алмазные лепестковые круги, нетканые лепестковые круги и т. д.

Внешний диаметр	Диаметр р отверстия	Размер для лепестковых дисков		Тип	Материал поверхности	Слои	Металлическое кольцо	Количество
mm	mm	mm	Inch					о
107	22.23	115 x 22	4-1/2x 7/8	T27/T28/ T29	Черная бумага, Нет черной бумаги, Тканое полотно, Нетканое полотно, Этикетка OEM	11	X-замковое кольцо	PCS/CTN
117	22.23	125 x 22	5 x 7/8					400or700
								400or700

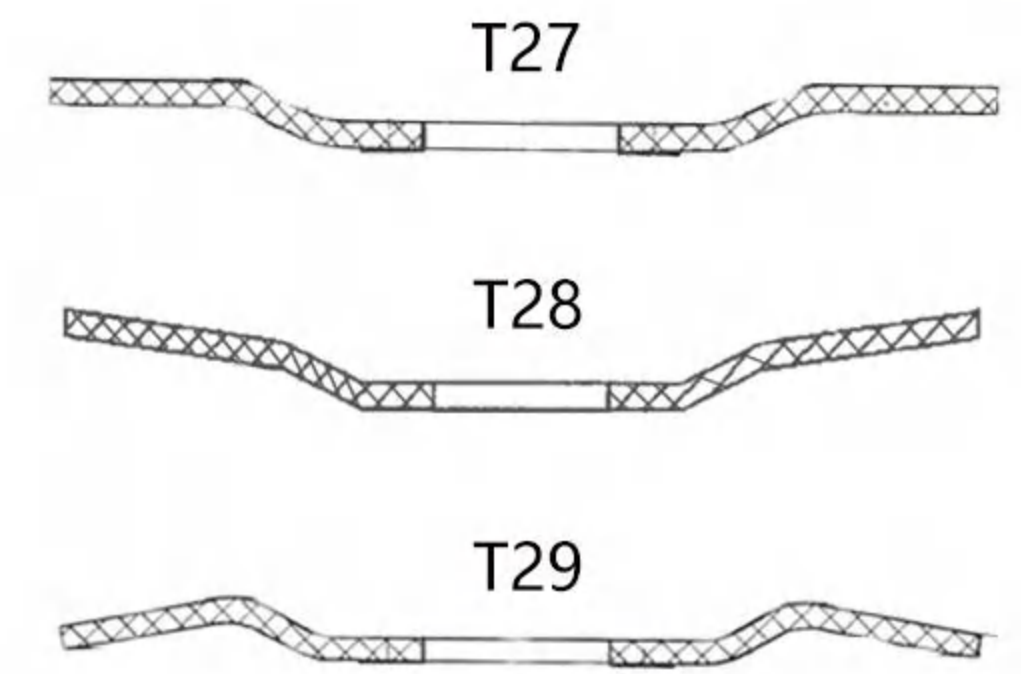
Примечание: доступны специальные слои





ОПОРНАЯ ОСНОВА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

- Нет проникновения клея
- Надежно склеены и без крылышек
- Высокая прочность и гибкость
- Отличная термостойкость
- Строгий контроль качества и тестирование



Подходит:

для изготовления лепестковых кругов, войлочных кругов, эластичных лепестковых кругов, зачистных кругов, комбинированных лепестковых кругов, алмазных лепестковых кругов, нетканых лепестковых кругов и т. д.

Металлическое кольцо:



Двойные кольца



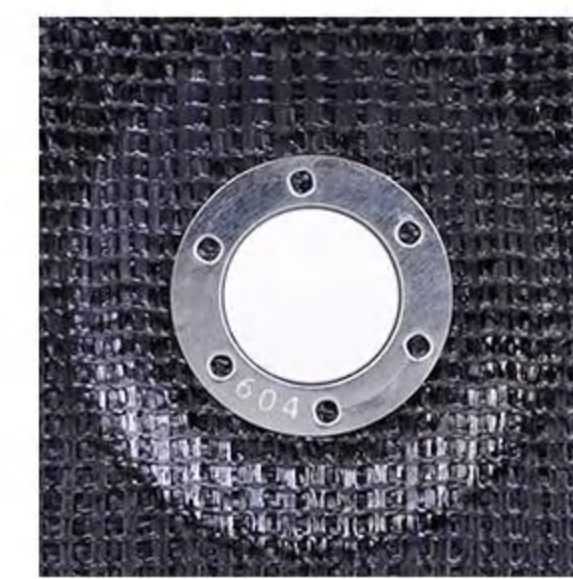
Одно кольцо



Одинарное кольцо с изгибом



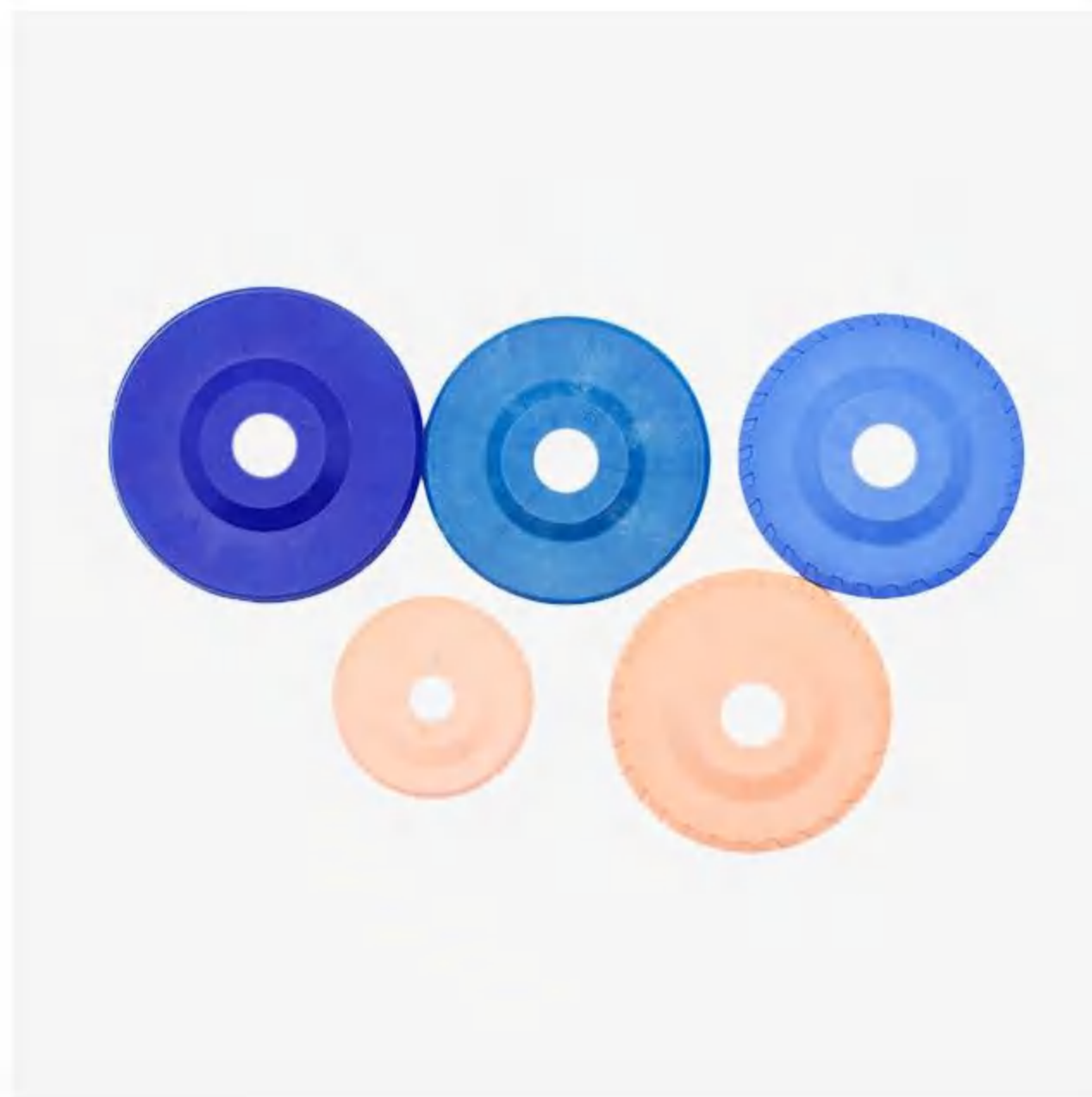
Кольцо с высокой шайбой



СМаркированное кольцо

Внешний диаметр	Диаметр отверстия	Размер для лепестковых дисков		Тип	Материал поверхности	Слои	Металлическое кольцо	Количество
		mm	Inch					
mm	mm	mm	Inch					PCS/CTN
75	16.3	100 x 16	4 x 5/8	T27 T28 T29	Черная бумага, Нет черной бумаги, Тканое полотно, Нетканое полотно, Этикетка OEM	6~8	Одно кольцо, Двойные кольца, Нет металлического кольца, Одинарное кольцо с изгибом, кольцо с высокой шайбой, Маркированное кольцо	2000
90	16.3	100 x 16	4 x 5/8			6~8		1500
95	16.3	100 x 16	4 x 5/8			6~8		1500
107	22.23	115 x 22	4-1/2 x 7/8			7~12		500
117	22.23	125 x 22	5 x 7/8			7~12		500
140	22.23	150 x 22	6 x 7/8			7~12		500
170	22.23	180 x 22	7 x 7/8			8~15		240
220	22.23	230 x 22	9 x 7/8			10~15		200

Примечание. Специальные требования могут быть изменены.



ОПОРНАЯ ОСНОВА ИЗ ПЛАСТИК

является одним из других популярных материалов опорных основ, а чаще всего используется нейлон. Пластиковая опорная основа долговечно используется для лепестковых кругов особенно во время тонкой обработки и отделки.

Внешний диаметр	Диаметр отверстия	Размер для лепестковых дисков		Тип
		mm	Inch	
75	16.3	100 x 16	4 x 5/8	T27/T29
90	16.3	100 x 16	4 x 5/8	
95	16.3	100 x 16	4 x 5/8	
107	22.23	115 x 22	4-1/2x 7/8	
117	22.23	125 x 22	5 x 7/8	
140	22.23	150 x 22	6 x 7/8	
170	22.23	180 x 22	7 x 7/8	
220	22.23	230 x 22	9 x 7/8	

Примечание: специальный размер может быть изменен.



ОПОРНАЯ ОСНОВА ИЗ МЕТАЛЛ

металлические опорные основы являются безопасным выбором, и дают дополнительные силы и надежную поддержку. Износ металлической основы мало во время использования, и металлические основы могут быть легко переработаны, когда срок службы лепесткового круга закончится.

Внешний диаметр	Диаметр отверстия	Размер для лепестковых дисков		Тип
		mm	Inch	
75	16.3	100 x 16	4 x 5/8	T27/T29
90	16.3	100 x 16	4 x 5/8	
95	16.3	100 x 16	4 x 5/8	

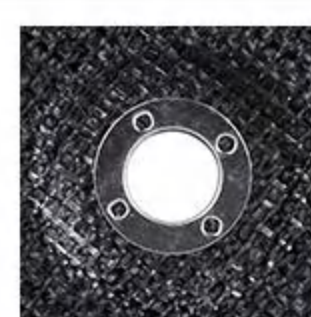


ОПОРНАЯ ОСНОВА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНО

является прочным, долговечным, легким и безопасным, также и наиболее популярным материалом. Стекловолокно прочно соединенится с клеем и не загрязняет рабочую поверхность.

Внешний диаметр	Диаметр отверстия	Размер для лепестковых дисков		Тип	Материал поверхности	Слои	Количество
		mm	Inch				
75	16.3	100 x 16	4 x 5/8	T27/T28/ T29	Черная бумага, Нет черной бумаги, Тканое полотно, Нетканое полотно, Этикетка OEM	6~8	2000
90	16.3	100 x 16	4 x 5/8				1500
95	16.3	100 x 16	4 x 5/8				1500
107	22.23	115 x 22	4-1/2x 7/8				500
117	22.23	125 x 22	5 x 7/8				500
140	22.23	150 x 22	6 x 7/8				500
170	22.23	180 x 22	7 x 7/8				240
220	22.23	230 x 22	9 x 7/8				200

Примечание. Специальные требования могут быть изменены.



4 Holes



6 Holes



Single ring



Single ring with bend



High washer ring



Marked ring



X-LOCK