

Диски отрезные

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ SPEED (СЕРИЯ ZEBRA)

Преимущества

- Очень высокая режущая способность (короткое время резания) с долгим сроком службы.
- Малая толщина диска позволяет делать рез аккуратным, чистым, без перегрева поверхностей.
- Удобства в работе с угловыми шлифовальными машинами.
- При работе образуется малое количество отходов и пыли от резки.
- Низкий уровень шума и высокая стойкость к излому.
- Отлично подходит для резки тонких труб, воздуховодов, тонких листов, деталей кузова автомобилей.

Примеры применения



5



SPEED

Диски отрезные

Синие

Применение

Резка металлических листов, труб, профилей, металлочерепицы и пр.

D x толщина, мм	Отв., мм	Форма	об/мин	Артикул	Шт./уп.
50 x 2.0	6.0		30,500	0664 100 502	25
60 x 2.0			25,000	0664 100 602	
115 x 1.0	22.23		13,300	0664 101 150	
115 x 1.6			13,300	0664 101 151	
125 x 1.0			12,200	0664 101 250	
125 x 1.6			12,200	0664 101 251	
180 x 2.0			8,500	0664 101 802	
230 x 2.0			6,600	0664 102 302	



SPEED

Диски отрезные

Желтые

Применение

Резка металлических листов, труб, профилей, металлочерепицы и пр. изделий из цветных металлов и алюминия.

D x толщина, мм	Отв., мм	Форма	об/мин	Артикул	Шт./уп.
115 x 1.5	22.23		13,300	0664 121 151	25
125 x 1.5			12,200	0664 121 251	
230 x 1.9			6,600	0664 122 301	



SPEED Plus Диски отрезные Зеленые для нержавеющей стали

Применение

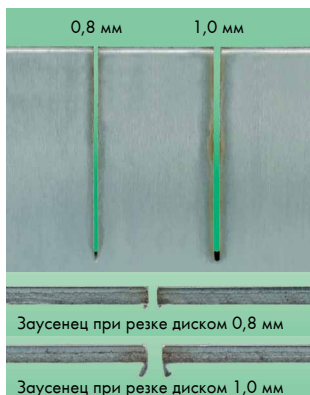
Резка труб, вентиляционных каналов, листов (контейнеры, коробка, поддоны), трубопроводов, стержней, арматуры, профилей и направляющих при монтаже сантехники, коробов для кабелей, высоковольтных кабелей, стальных канатов, ламинированных материалов, пластиков и пр.

- Не содержит железа, хлора и фосфора.
- Одобрена KWU класс II (например, для использования при строительстве атомных электростанций). KWU-организация по производству энергетического оборудования.



Преимущества дисков толщиной 0,8 мм

- Супертонкий: очень тонкий отрезной диск. Особенно подходит для резки тонколистовых материалов, например, кузова автомобиля, тонколистовых материалов, тонкостенных труб, тонкостенных изделий из нержавеющей стали.
- Высокоскоростной: высокая производительность с низким уровнем шума и малым количеством пыли.
- Минимальный заусенец: тонкий и точный аккуратный рез без перегрева кромок.



D x толщина, мм	Отверстие, мм	Форма	об/мин	Артикул	Шт./уп.	
50 x 1,0	6,0		30.500	0664 130 501	50	
60 x 1,0			25.000	0664 130 601		
76 x 1,0	10,0		20.100	0664 130 761		
100 x 1,0**			15.300	0664 131 000		
115 x 0,8	22,23		13.300	0664 131 148	25	
115 x 1,0			13.300	0664 131 150		
115 x 1,0			13.300	0664 131 150	300*	
115 x 1,6			13.300	0664 131 151		
125 x 0,8			12.200	0664 131 248	25	
125 x 1,0			12.200	0664 131 250		
125 x 1,0		22,23		12.200	0664 231 250	300*
125 x 1,6				12.200	0664 131 251	
180 x 2,0				8.500	0664 131 802	
230 x 1,9				6.600	0664 132 301	
230 x 2,5			6.600	0664 132 302	25	

ОПРАВКА ДЛЯ ОТРЕЗНОГО/ЗАЧИСТНОГО КРУГА



Длина, мм	Толщина, мм	Диаметр, мм	Артикул	Шт./уп.
	60	6.0	6.0	
	6.0	10.0	0664 978	1

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ LONGLIFE (СЕРИЯ ZEBRA)

- На синтетическо-каучуковой связке, армированные, высококачественные.
- Для работы с электрическими или пневматическими УШМ.
- Низкая вероятность поломки дисков.
- Минимальные размеры и допуски на дисбаланс.
- Максимальная окружная скорость 80 м/с
- Полностью отвечает требованиям безопасности европейского стандарта EN 12413 и OSA (Организация по безопасности шлифовальных инструментов).

Преимущества

- Увеличенный ресурс работы.
- Оптимальная режущая мощность для твердых и профильных материалов.
- Очень высокая поперечная устойчивость.

Примеры применения



LONGLIFE Диски отрезные

Синие для стали

Применение

Твердые материалы, толстостенные трубы, профили, листы, прокат и пр.

D x толщина, мм	D отв.	Форма	об/мин	Артикул	Шт./уп.
115 x2,5	22,23		13,300	0670 101 152	25
125x2,5			12,200	0670 101 252	
180x2,5		8,500	0670 101 802		
230x2,5		6,600	0670 102 302		

* Макс. скорость 100 м/с

LONGLIFE Диски отрезные

Желтые для алюминия

Применение

Отрезка литников, твердых материалов, труб, профилей, листов и пр.

D x толщина, мм	D отв.	Форма	об/мин	Артикул	Шт./уп.
115x2,5	22,23		13,300	0670 121 152	25
125x2,5			12,200	0670 121 252	
180x2,5		8,500	0670 121 802		
230x2,5		6,600	0670 122 302		

LONGLIFE Диски отрезные

Серые для камня

Применение

Резка камня, плит, панелей, кирпича, кафельной плитки, керамических плит, черепицы и пр.

D x толщина, мм	D отв., мм	Форма	об/мин	Артикул	Шт./уп.
115 x2,5	22,23		13,300	0670 151 152	25
125x2,5			12,200	0670 151 252	
180x3,0		8,500	0670 151 803		
230x3,0		6,600	0670 152 303		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru