

### ОТРЕЗНОЙ ДИСК

Предназначен для обрезки и обработки нержавеющей тонкостенных изделий из металла любой формы (трубы, листы, профили, проволока и т. д.), а также применяется для решения общих задач металлообработки.

Подходит к большинству УШМ, имеющих стандартное посадочное отверстие (22,23 мм).

Отрезной круг представляет собой плоский диск (Тип 41), изготовленный на бакелитовой основе (BF) с двумя слоями армированной стеклосетки, на которую нанесен шлифматериал (абразивное зерно из электрокерамического корунда (А) и современных вяжущих материалов).

Назначение: по металлу

Форма: прямой

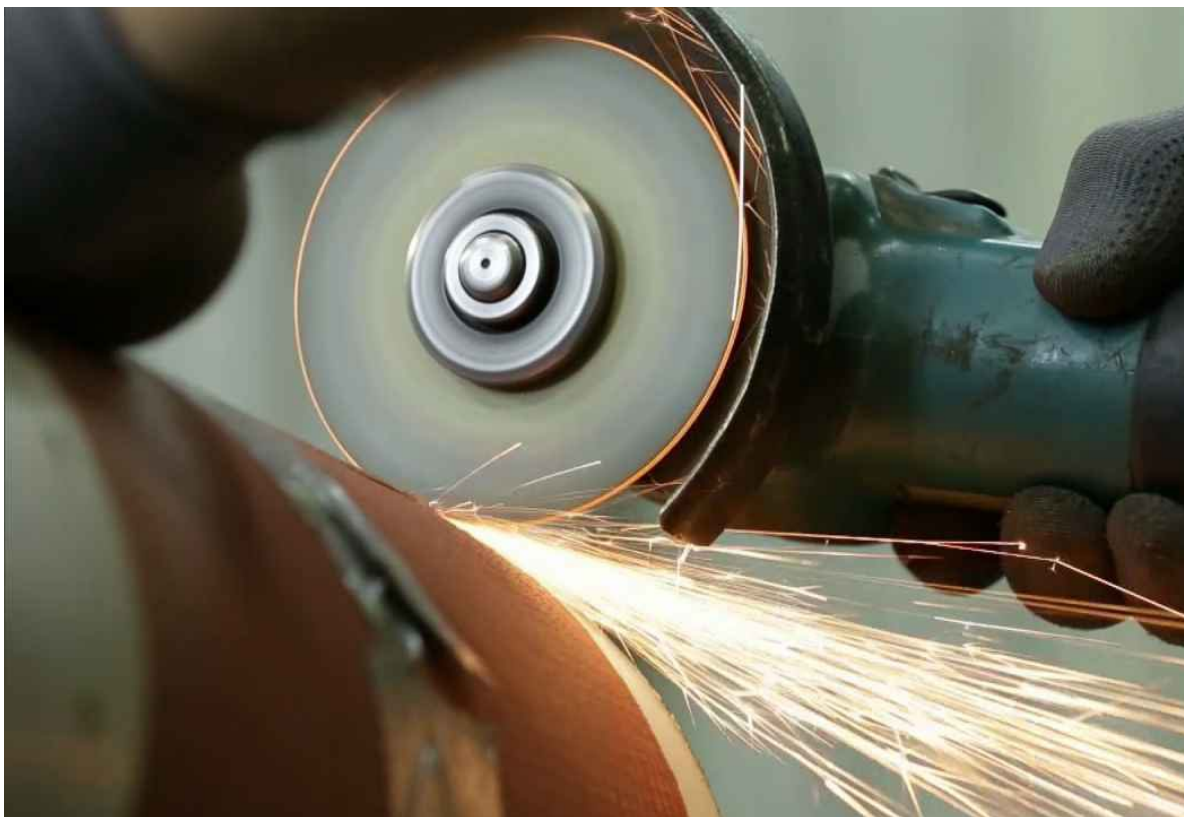
Тип диска: отрезной

Диаметр посадочного отверстия: 22,23 мм

Усиленная боковая нагрузка: 40 Н

Максимальная рабочая скорость: 80 м/с





- ✓ Отсутствие вибрации при эксплуатации
- ✓ Ровный срез, без заусенцев
- ✓ Высокая скорость резки
- ✓ Отсутствие резкого запаха при работе
- ✓ Минимальная нагрузка на электродвигатель



90-0902

Диаметр: 115 мм  
 Толщина: 1,0 мм  
 Макс. число оборотов:  
 13300 об/мин



90-0912

Диаметр: 125 мм  
 Толщина: 1,0 мм  
 Макс. число оборотов:  
 12250 об/мин



90-0913

Диаметр: 125 мм  
 Толщина: 1,2 мм  
 Макс. число оборотов:  
 12250 об/мин



90-0923

Диаметр: 150 мм  
 Толщина: 1,2 мм  
 Макс. число оборотов:  
 10200 об/мин



90-0932

Диаметр: 180 мм  
 Толщина: 1,6 мм  
 Макс. число оборотов:  
 8500 об/мин



90-0943

Диаметр: 230 мм  
 Толщина: 1,8 мм  
 Макс. число оборотов:  
 6660 об/мин

### ПРАЙС-ЛИСТ

Артикул	Ассортимент	Цена РРЦ
90-0902	Диск отрезной по металлу (115x1.0x22.23 мм) REXANT	31,90
90-0912	Диск отрезной по металлу (125x1.0x22.23 мм) REXANT	33,90
90-0913	Диск отрезной по металлу (125x1.2x22.23 мм) REXANT	35,90
90-0923	Диск отрезной по металлу (150x1.2x22.23 мм) REXANT	60,90
90-0932	Диск отрезной по металлу (180x1.6x22.23 мм) REXANT	96,90
90-0943	Диск отрезной по металлу (230x1.8x22.23 мм) REXANT	109,00

НАС ВЫБИРАЮТ ПОТОМУ, ЧТО



Востребованный  
продукт



Денежноемкая  
группа



Высокая  
маржинальность



Оптимальное  
соотношение цены  
и качества