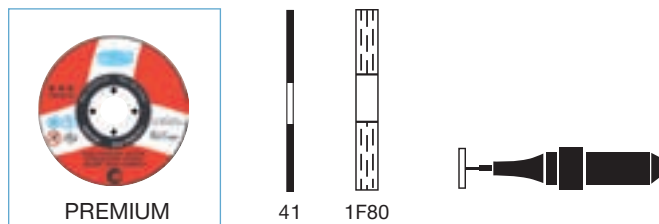


## ОТРЕЗНЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

– Отрезные и зачистные круги  
PREMIUM ★★★ и принадлежности 99



## ОТРЕЗНЫЕ И ЗАЧИСТНЫЕ КРУГИ PREMIUM ★★★

### Для прямошлифовальных машин и гибких валов

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резки тонких листов металла и тонкостенных труб
- Для зачистки зубчатых колес
- Для ухода за турбинными лопатками
- Для черновой обработки искривленных поверхностей на рифленых листах и в полостях

#### ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ГРУППЫ

- Отрезные круги:

Предприятия по производству автомобилей, автомастерские, предприятия по производству самолетов, стоматологического оборудования, пресс-форм, инструментов и металлоконструкций, изготовление ключей

- Зачистные круги:

Литейные цеха, предприятия по производству контейнеров и приборов, предприятия по обработке синтетических материалов, строительных и природных камней

### Продукт

#### КОНСТРУКЦИЯ

Сверхтонкие и мелкозернистые круги позволяют быстро разрезать материал с минимальной затратой сил. По размерам абразивного зерна спецификации делятся на три группы:

для грубой, промежуточной и чистовой обработки

В каждой группе можно выбрать тип: мягкий, средней твердости и твердый.

- Связка из синтетической смолы
- Армирование волокнистым материалом
- А = нормальный корунд
- С = карбид кремния
- 41F отрезной круг (2 внешних полотна)
- Зачистной круг для грубой обработки 1F80 (многослойный)

#### РЫНОЧНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА (модели, размеры)

Модель	D (мм)	T (мм)	H (мм)	
41F	50-75	1-2	6-10	Отрезные круги
1F80	50-200	6-25	6-25	Зачистные круги

#### ТРЕБОВАНИЯ

Потребителю необходимо, чтобы эти инструменты экономили рабочее время и были удобны в эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Отрезные круги:

- Продолжительный срок службы
- Точное исполнение
- Высокая отрезная способность
- Способность обрабатывать различные материалы

Зачистные круги:

- Для несложных шлифовальных работ (закругление)
- Продолжительный срок службы

## Инструкции по применению

- Резка без высокого давления прижима
- Для грубой зачистки в труднодоступных местах

### МАТЕРИАЛ, СЫРЬЕ, ЗАГОТОВКИ



- Нержавеющая сталь



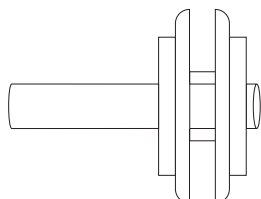
- Сталь/литье

### МАШИНА



Для использования на прямошлифовальных машинах и гибких валах

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



## Экология, эргономика, комфорт

- В этой серии круги с пометкой \* не содержат Fe, S, Cl ≤ 0,1%
- Зажимная оправка для 41F и 1F80 поставляется в качестве дополнительных принадлежностей
- Удобство в эксплуатации
- Минимальное образование пыли при резке

## Указания по безопасности

- Максимальная рабочая скорость:  $V_s = 80$  м/с
- Высокая безопасность производства
- При работе с кругами диаметром от 80 мм использовать защитный кожух

## Вывод / обобщение

Отрезные и зачистные круги привлекают продолжительным сроком службы, простотой и удобством в эксплуатации.

## Отрезные и зачистные круги PREMIUM ★★★ и принадлежности

Отрезные и зачистные круги для прямошлифовальных машин предназначены для выполнения пазов и канавок, резки тонкостенного листового металла, удаления заусенцев с шестерен, ухода за турбинными лопатками и для шлифования изогнутых поверхностей в полостях и нервюрах.



100



PREMIUM

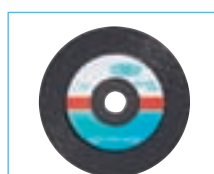


41



Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
323970	41	50x2x6	A46R-BFXA*	100	
324402	41	63x2x6	A46R-BFXA*	100	
299270	41	75x1x10	A60R-BFXA*	25	
325222	41	75x1,6x10	A46R-BFXA*	100	
325224	41	75x2x8	A46R-BFXA*	100	
299269	41	63x1x10	A60R-BFXA*	100	
699330	41	63x1x10	A100-BFM	100	
325212	41	75x1x10	A100-BFM	20	

\*Низкое содержание Fe, S, Cl ≤ 0,1%





PREMIUM



1F80



Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
441206	1F80	50x10x10	A30R-BFX80	100	
441204	1F80	125x25x25	A30R-BFX80	20	
441203	1F80	100x25x25	A30R-BFX80	25	
439059	1F80	50x6x6	A30R-BFX80	100	
441207	1F80	50x10x10	A30S-BFX80	100	
439061	1F80	50x6x6	A30S-BFX80	100	

- vs = 80 м/с
- Связка из синтетической смолы
- Армирование волокнистыми материалами
- Высокая отрезная способность
- Высокая безопасность продукта

- при работе с кругами диаметром от 80 мм использовать защитный кожух



100SS

Тип №	форма	Обозначение	Примечание
803404	100SS	100SS00171 6	
846442	100SS	100SS00174 6	

- $v_s = 80$  м/с
- Связка из синтетической смолы
- Армирование волокнистыми материалами
- Высокая отрезная способность
- Высокая безопасность продукта

- при работе с кругами диаметром от 80 мм использовать защитный кожух

