

Характеристики продукта

Размеры	<input checked="" type="checkbox"/> 115 мм	<input checked="" type="checkbox"/> 125 мм
Материал	<input checked="" type="checkbox"/> Электрокорунд	
Форма	 плоская	 коническая
Максимальное количество оборотов в минуту	13 300 об/мин	12 250 об/мин
Максимальная скорость вращения	80 м/с	
Категория качества	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт	



Доступные зернистости

P 24 P 36 P 40 P 60 P 80 P 120

Назначение

Металл

Дерево

Основные виды обработки



Зачистка сварных швов и обработка кромок



Шлифовка и доводка поверхностей



Удаление заусенцев /краски / ржавчины

Преимущества

- Качественный и экономичный инструмент с широкими возможностями применения для универсального шлифования;
- Обладает хорошей стойкостью и производительностью съема;
- Сбалансированные КЛТ не дают вибрации и бокового биения.

Характеристики продукта

Размеры	<input checked="" type="checkbox"/> 115 мм	<input checked="" type="checkbox"/> 125 мм
Материал	<input checked="" type="checkbox"/> Электрокорунд	
Форма	 плоская	 коническая
Максимальное количество оборотов в минуту	13 300 об/мин	12 250 об/мин
Максимальная скорость вращения	80 м/с	
Категория качества	<input checked="" type="checkbox"/> Expert	



Доступные зернистости

P 24 P 36 P 40 P 60 P 80 P 120

Назначение

Металл

Дерево

Основные виды обработки



Зачистка сварных швов
и обработка кромок



Шлифовка и
доводка поверхностей



Удаление заусенцев/краски
/ржавчины

Преимущества

- Профессиональный инструмент с широкими возможностями применения для универсального шлифования;
- Специально разработанный технический дизайн позволяет максимально эффективно использовать ресурс круга, снижая затраты на операции шлифовки.

FLEXIONE™

ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ FLAP DISCS

Характеристики продукта

Размеры	<input checked="" type="checkbox"/> 115 мм	<input checked="" type="checkbox"/> 125 мм
Материал	<input checked="" type="checkbox"/> Циркониевый корунд	
Форма	 плоская	 коническая
Максимальное количество оборотов в минуту	13 300 об/мин	12 250 об/мин
Максимальная скорость вращения	80 м/с	



Доступные зернистости

P 24 P 36 P 40 P 60 P 80 P 120

Назначение

Черные и цветные металлы

Нержавеющие стали

Основные виды обработки



Зачистка сварных швов



Подготовка поверхности к покраске



Удаление заусенцев/краски /ржавчины

Преимущества

- Профессиональный инструмент с максимально эффективным использованием ресурса круга;
- Высокая скорость обработки поверхности и длительный срок службы;
- Не оставляет прижогов на обрабатываемых поверхностях.