

## Круг лепестковый со шпинделем 30x10x6 мм A120 KX300 Flexovit

Цена с НДС	123р.
Артикул	66261168398
Примечание	Специальная цена на товар из наличия на складах ООО "РИД-СПб"



### Особенности

Круг лепестковый со шпинделем 30x10x6 мм A120 KX300 Flexovit

### Характеристики:

- Размеры круга - 30x10 мм
- Диаметр шпинделя (хвостовика) - 6 мм
- Размер зерна - A120
- Спецификация: KX300 (KX - основа полиэстер, 300 - коричневый оксид алюминия)
- Рекомендуемая скорость вращения: 9500 -15900 об/мин
- Макс. скорость вращения - 25500 об/мин
- Страна производства: Италия

### Обрабатываемые материалы:

- Углеродистая, конструкционная и нержавеющая сталь
- Чугун
- Цветной металл (латунь/алюминий)
- Древесина

### Виды операций:

- Плавное сглаживание металлических поверхностей
- Нанесение лёгких царапин
- Тонкое сглаживание и очистка

### Свойства:

- Основа плотная ткань или полиэстер

- Удобная, стабильная шлифовка
- Подходят для использования в труднодоступных зонах, таких как трубы и шаблоны/матрицы
- Абразивы на основе оксида алюминия подходят для использования на различных стальных поверхностях, поверхностях цветных металлов и древесины

Лепестковые круги идеально подходят для широкого спектра операций по шлифованию, черновой обработке, сглаживанию и полированию таких материалов, как сталь, нержавеющая сталь, латунь, дерево и синтетические материалы. Они особенно подходят для шлифования или полирования в ограниченном пространстве или при обработке сложных форм и контуров, поскольку лепестковые круги превосходно прилегают к заготовке любой формы. Разработанные для обеспечения равномерной отделки с равномерной скоростью резания, лепестковые круги изготовлены из абразивной ткани, расположенной радиально вокруг полимерного сердечника с валом. Лепестки изнашиваются в процессе непрерывной эксплуатации, открывая доступ к свежему абразиву. Они обычно устанавливаются на электрических и пневматических переносных машинах или машинах с гибким валом и работают с высокой скоростью вращения.

Цена указана за 1 круг.