

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата составления:
17.01.2025 г.

Дата обновления: 17.01.2025 г.
Страница 1 из 1

Название продукта: желтый абразивный диск из репчатого лука d150 на бумажном носителе с 14+1 отверстиями APP 555. APP №: от 40KZU040 до 40KZU800

Абразивный диск с зерном из электрокорунда (оксида алюминия) на основе из эластичной латексированной бумаги, предназначенный для машинной шлифовки среднетвердых и сильно пылящих поверхностей из полиэстера, акрила и полиуретана, дерева и пластмасс с помощью ручных электрических и пневматических шлифовальных машин, приспособленных для отсасывания пыли. Предназначен для сухой обработки.

| Стандартная форма для внешнего диаметра d150 мм и 15 отверстий. | |
|---|---|
| Наружный диаметр: | d150 мм |
| Количество отверстий: | 15 (8+6+1) штук |
| Диаметр расстояния между центрами отверстий: | d120 мм, d80 мм, d0 мм |
| Тип крепления к рабочему диску: | липучка |
| Абразивный материал. | |
| Градация/зернистость: | от P40 до P800 |
| Цвет: | желтый |
| Дополнительное стеариновое покрытие: | да, в виде дополнительного стеаринового верхнего слоя от P150 до P800 |
| Тип насыпной структуры: | очень открытый |
| Тип абразива: | обычный коричневый электрокорунд |
| Тип связующего: | уретановая смола, склеивание по системе resin over resin |
| Тип подложки/носителя: | эластичный, латексированный, бумажный |

Преимущества

- Увеличенное время шлифования на очень пыльных поверхностях благодаря сочетанию абразивного зерна в более чем открытом насыпке с покрытием, предотвращающим забивание.
- Эластичный и гладкий носитель из латексированной бумаги оптимизирует работу на профилированных и плоских поверхностях при выполнении отделочных работ.
- Коричневый абразивный материал из оксида алюминия (корунда) обеспечивает максимальную производительность и долговечность.
- Усиленная основа, устойчивая к разрыву.
- Двойная смоляная связка «resin over resin» обеспечивает превосходную прочность.

Преимущества очень открытого насыпания со стеариновой пропиткой, предотвращающей забивание.

- Низкая склонность к забиванию.
- Удлиненное время шлифования благодаря оптимальному сочетанию абразивного зерна в более чем открытой насыпной структуре с дополнительным покрытием, предотвращающим забивание.

Применение.

Абразивный материал предназначен для машинной шлифовки среднетвердых и мягких полимерных шпатлевок, грунтовок и акриловых лаков, дерева, пластмасс с помощью ручных электрических или пневматических шлифовальных машин, приспособленных для отсасывания пыли.

Предназначен для сухой обработки.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенные свойства или пригодность к использованию в особых условиях. Необходимо соблюдать замечания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.