

XELERION

KK670F

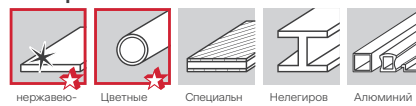


VSM XELERION



Тип зерна	Оксид алюминия
Связка	Связка на основе синтетической смолы
Цвет	Коричневый
Материал основы	F-хлопок
Гибкость	Очень гибкая
Ширина изделия	650 мм

Материалы

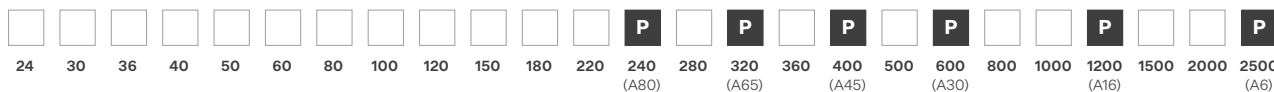


Характеристики



Особенно высокая гибкость, безупречный, равномерный и воспроизводимый рисунок царапин и неизменно большой съем материала: Вот на что способны абразивы XELERION серии KK670F. Благодаря открытой конструкции и очень гибкой F-основе KK670F идеально адаптируется к любой форме заготовки. За счет этого этот абразив особенно подходит для шлифования небольших профилированных заготовок (например, хирургических инструментов, имплантатов или фитингов) на гриндере.

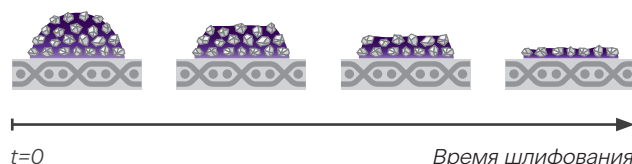
Зернистость:¹⁾



Преимущества

- > Равномерная, безупречная отделка, большой съем материала
- > Идеальная адаптация к геометрии заготовки благодаря очень гибкой хлопковой основе
- > Повышение производительности благодаря отсутствию необходимости использовать абразивы стандартных степеней зернистости
- > Уменьшенное выделение тепла предотвращает образование цветов побежалости и деформацию
- > Удобство шлифования благодаря тому, что в процессе работы требуется меньшее усилие и образуется меньше шума, запаха и пыли

Характер износа зерна



Точки XELERION состоят из нескольких слоев множества острых абразивных зерен, за счет чего достигается высокое качество поверхности и неизменно большой съем материала. При низком давлении прижима точки контролируемо и равномерно разрушаются, в результате чего обнажаются острые абразивные зерна. Благодаря такому разрушению обеспечивается неизменно эффективное шлифование и стабильно большой съем материала, вплоть до тканевой основы.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmondstrasse 17 · 30165 Hanover · Germany
Тел. +49 511 3526 478 · Факс +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ P = классифицируется согласно стандарту FEPA. Абразивы другой степени зернистости предоставляются по запросу. Возможны изменения технических характеристик.