Технические характеристики

Фибровые диски



AF890







VSM ACTIROX



Тип зерна	Керамика								
Тип связки	Искусственная смола								
Цвет покрытия	бирюзовый								
Основа	вулканизованная фибра								
_	1.470								

Производственная 1470 мм ширина в рулоне

Материалы













От среднего прижима

Керамическое зерно точной геометрической формы обеспечивает максимальный съем материала при обработке специальных сплавов и нержавеющей стали. Быстрое резание и невероятная стойкость способствуют значительному росту производительности. Дополнительный охлаждающий слой TOP SIZE снижает температуру в зоне прижима.

Зернистость:

16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200

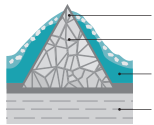
Преимущества

- > Точная геометрическая форма керамического зерна обеспечивает максимальный съем материала, что снижает производственные затраты
- > Съем материала выше по сравнению с традиционными абразивами на основе керамического зерна более чем в два раза
- > Рост производительности: обработка большего количества заготовок за единицу времени благодаря быстрому резанию
- Формоустойчивая и износостойкая фибровая основа отвечает самым высоким требованиям по безопасности
- > Специально разработанная, очень жесткая подложка VSM TURBO PAD 3 также увеличивает съем материала
- > Дополнительный охлаждающий слой VSM TOP SIZE предотвращает перегрев в зоне шлифования и продлевает срок службы абразива

VSM AG Russian Representative Office

141006, Московская область г. Мытищи, Волковское шоссе, вл. 5а, стр. 1 T+74993463527·F+74993463528 sales@vsmabrasives.ru · www.vsmabrasives.ru

Технология производства зерна



Точная геометрическая форма керамического зерна

Вертикальная направленность зерен под оптимальным углом обеспечивает агрессивное резание

Максимальная производительность благодаря оптимальному верхнему слою связки

Формоустойчивая фибровая основа

















