

AF890



VSM ACTIROX

Тип зерна	Керамика
Тип связки	Искусственная смола
Цвет покрытия	бирюзовый
Основа	вулканизированная фибра
Производственная ширина в рулоне	1470 мм

Материалы



Специальные сплавы
Нержавеющая сталь



Алюминий
Нелегированная сталь
Цветные металлы

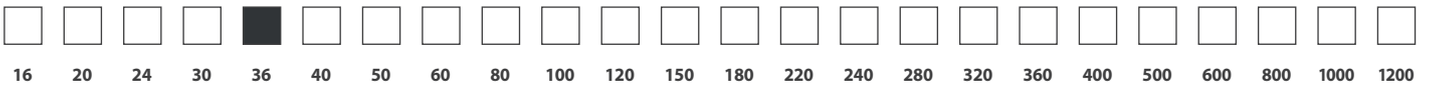
Особенности



От среднего до высокого прижима
Полузакрытая насыпка

Керамическое зерно точной геометрической формы обеспечивает максимальный съём 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:



Преимущества

- > Точная геометрическая форма керамического зерна обеспечивает максимальный съём материала, что снижает производственные затраты
- > Съём 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 съём материала
- > Дополнительный охлаждающий слой VSM TOP SIZE предотвращает перегрев в зоне шлифования и продлевает срок службы абразива

Технология производства зерна



VSM AG Russian Representative Office

141006, Московская область
г. Мытищи, Волковское шоссе, вл. 5а, стр. 1
Т +7 499 34635 27 · F +7 499 34635 28
sales@vsmabrasives.ru · www.vsmabrasives.ru

