

ACTIROX AF890 **TOP SIZE**

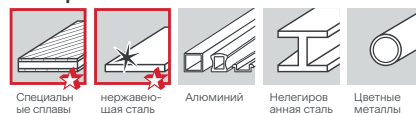


VSM ACTIROX

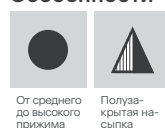


Тип зерна	Керамика
Тип связки	Искусственная смола
Цвет покрытия	бирюзовый
Основа	вулканизированная фибра
Производственная ширина в рулоне	1470 мм

Материалы



Особенности



Максимальный съем материала и высокая агрессивность на начальном этапе благодаря керамическому зерну точной геометрической формы. Идеально подходит для обработки нержавеющей стали и специальных сплавов, дополнительный слой TOP SIZE обеспечивает отсутствие перегрева в зоне шлифования и образования цветов побежалости. Максимальная производительность AF890 обеспечивается при использовании с угловыми шлифовальными машинами высокой мощности.

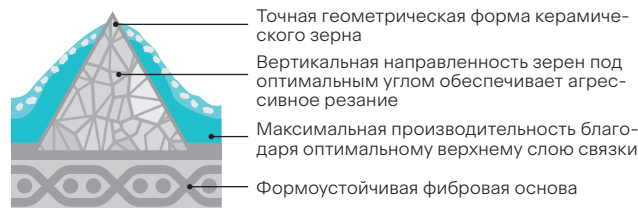
Зернистость:



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

Технология производства зерна



Плюс в производительности шлифования

Практика показала, что абразивы **ACTIROX** имеют более **высокую абразивную производительность**, чем аналогичные традиционные абразивы, и обеспечивают равномерное качество обработки поверхности.

При заданном размере **крошки съем материала будет больше**, чем Вы ожидаете, но шероховатость поверхности не обеспечивается. Настоящий плюс для Вашего процесса шлифования.

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

