

ACTIROX

AK890Y

TOP SIZE



VSM ACTIROX

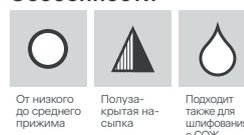


Тип зерна	Керамика
Тип связки	Искусственная смола
Цвет покрытия	бирюзовый
Основа	У-полиэстер
Гибкость	Очень жесткая
Ширина изделия	1 480 мм

Материалы



Особенности



Абразив ACTIROX с керамическим зерном точной геометрической формы для максимального съема материала. Агрессивное шлифование в сочетании с низким давлением прижима способствует снижению уровня шума и вибрации, а также снижает нагрузку на машину и ее операторов. Более быстрое шлифование значительно сокращает время обработки. Покрытие TOP SIZE позволяет выполнять шлифование без перегрева, что значительно сокращает количество отходов и делает ненужной дальнейшую доработку поверхности.

Зернистость:



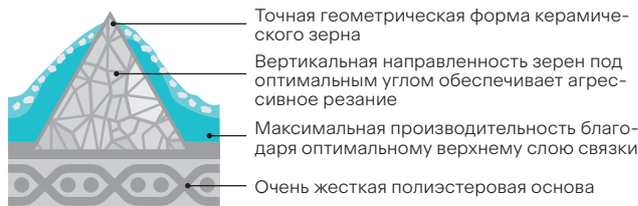
Преимущества

- > Максимальный съем благодаря точной геометрической форме керамического зерна позволяет снизить эксплуатационные расходы на электроэнергию и хранение
- > Съем материала выше, по сравнению с традиционными абразивами на основе керамического зерна, больше чем в два раза, благодаря более быстрому шлифованию.
- > Низкое и среднее давление прижима позволяют значительно снизить нагрузку на станок и оператора.
- > Оптимальная плотность покрытия обеспечивает максимальную производительность при обработке специальных сплавов, нержавеющей и нелегированной стали.
- > Дополнительное покрытие 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
Т +7 499 34635 27 · F +7 499 34635 28
sales@vsmabrasives.ru · www.vsmabrasives.ru

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 съема материала будет больше**, чем Вы ожидаете, но шероховатость поверхности не обеспечивается. Настоящий плюс для Вашего процесса шлифования.

