

## Технические характеристики

### Узкие и широкие ленты, Рулоны

# KK790Y



## VSM COMPACTGRAIN Plus

### Параметры продукта

Тип связи	Фенолформальдегидная смола
Цвет покрытия	Красно-коричневый
Основа	Полиэстер на Y основе
Гибкость	Очень жесткий
Производственная ширина в рулоне	1090 мм

### Разработан для



Unalloyed steel

Stainless Steel

Superalloys

### Особенности



Medium to high pressure

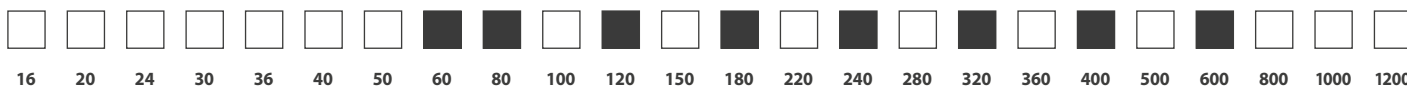
Medium dose coated



Also for wet grinding

Новый трехмерный гранулят **COMPACTGRAIN Plus** – это последняя инновация компании VSM в линейке продуктов с компактным зерном VSM Compactgrain. Долговечный абразив с эффектом непрерывного самозатачивания, снижающий затраты на шлифование за счет сокращения цикла обработки. Более равномерное изнашивание на уровне мелких зерен агломерата обеспечивает однородную текстуру шлифуемой поверхности, и, следовательно, более равномерную шероховатость.

### Зернистость:<sup>1)</sup>



## Преимущества

- > Намного продолжительнее срок службы лент и более высокая производительность.
- > Стабильное качество поверхности с более однородной текстурой и равномерным съемом материала.
- > Улучшенное закрепление зерна в связке гарантирует его полную выработку.
- > Сокращение циклов обработки и, следовательно, снижение затрат на шлифование одной заготовки, а также повышение стабильности технологического процесса.

## Область применения

- > Разработан для шлифования со средним и высоким давлением прижима на станках бесцентрового и плоского шлифования.
- > Стабильные результаты шлифования широкого спектра металлов.
- > Идеален для шлифования специальных сплавов, нержавеющей и углеродистой стали.
- > Подходит для сухого и мокрого 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  
vsmag@vsm-moscow.ru · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



Для получения более подробной информации по данному продукту просканируйте этот QR-код.



<sup>1)</sup> зерно других размеров – по запросу