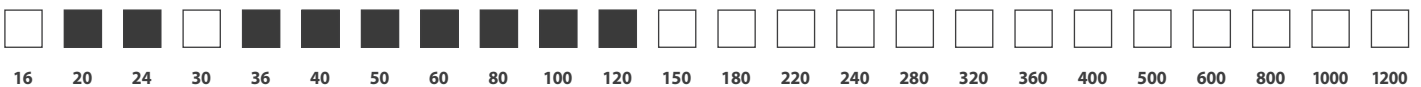


# XF885



## Зернистость:<sup>1)</sup>



## Преимущества

- > Оптимизированный эффект самозатачивания обеспечивает чрезвычайно большой съем материала благодаря непрерывному образованию острых граней.
- > Экономия затрат при шлифовании высоколегированных сталей благодаря максимально возможному съему материала
- > Чрезвычайно долгий срок службы
- > Высокая износостойкость
- > Специальная связка для ручного инструмента.
- > Формоустойчивая основа из вулканизированной фибры
- > Дополнительное покрытие VSM TOP SIZE предотвращает перегрев в зоне шлифования и продлевает срок службы абразива.

## VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Зигмундштрассе 17 · 30165 Ганновер · Германия  
ТЕЛ. +49 511 3526 479 · ФАКС +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)

## VSM CERAMICS Plus



Тип зерна	Керамическое
Связка	Связка полностью на основе синтетической смолы
Цвет	Красно-коричневый
Основа	Вулканизированная фибра
Ширина изделия	1470 мм

### Материалы

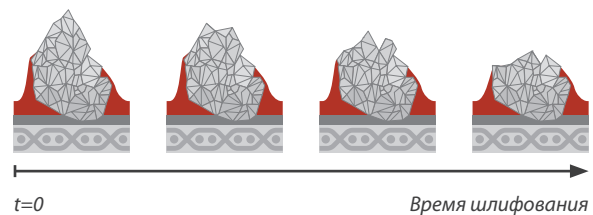


### Характеристики



Сочетание CERAMICS Plus и TOP SIZE: Диск XF885 с абразивом на основе микрокристаллического керамического зерна с оптимизированным эффектом самозатачивания. Благодаря дополнительному слою фибровый диск оптимально подходит для обработки специальных сплавов, нержавеющей стали и алюминия и обладает впечатляющей агрессивностью, без перегрева в рабочей зоне, и очень долгим сроком службы. Повышенная производительность обеспечивает очень большой съем материала при снятии фаски или обработке сварных швов.

## Характер износа зерна



Благодаря оптимизированной мелкозернистой микрокристаллической структуре серия **VSM CERAMICS Plus** отличается улучшенным эффектом самозатачивания, в результате которого образуются более острые грани.



<sup>1)</sup> Другая зернистость предоставляется по запросу. Возможны изменения технических характеристик.