

## Ficha do produto

### Discos de fibra

# XF885



## VSM CERAMICS Plus



<b>Tipo de grão</b>	Cerâmico
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Vermelho acastanhado
<b>Material de suporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Largura de produção</b>	1470 mm

### Materiais



Super ligas Aço inoxidável Alumínio



Aço não ligado

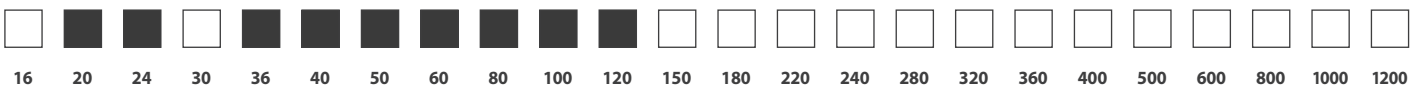
### Características



Média a alta pressão Dispersão média fechado

O CERAMICS Plus encontra-se com o TOP SIZE: O XF885 tem grãos cerâmicos microcristalinos com efeito de autoafiação otimizado. Com a camada adicional de corte, o disco de fibra é otimizado para o processamento de superligas, aços inoxidáveis e alumínio e tem uma ação de lixamento impressionantemente agressiva, mas fria, e uma vida útil muito longa. O desempenho ainda melhor garante taxas de remoção de material muito elevadas durante a chanfragem ou processamento de cordões de solda.

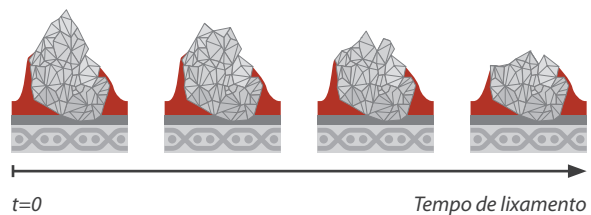
### Granulações:<sup>1)</sup>



## Benefícios

- > O efeito de autoafiação otimizado consegue uma remoção de material extremamente elevada graças à constante recriação de pontas de grãos afiadas
- > Redução de custos ao retificar aços de alta liga graças à mais elevada remoção de material possível
- > Vida útil extremamente longa
- > Alta resistência ao desgaste
- > Revestimento especial para máquinas operadas manualmente
- > Suporte de fibra vulcanizada resistente às formas
- > O lixamento frio e a extensão das vidas úteis com a camada de ajuda de corte VSM TOP SIZE

## Padrão de desgaste do grão



Devido à sua estrutura microcristalina otimizada, a série **VSM CERAMICS Plus** apresenta um efeito melhorado de autoafiação, que produz arestas muito mais afiadas.

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

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanôver · Alemanha  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.