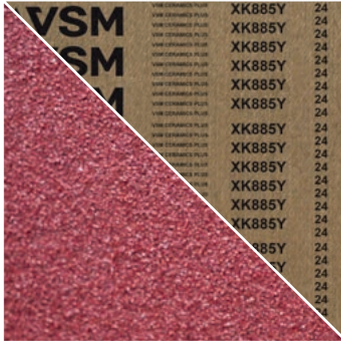


# XK885Y TOP SIZE



## 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>	Poliéster Y
<b>Flexibilidade</b>	Muito robusto
<b>Largura de produção</b>	1480 mm

### Materiais

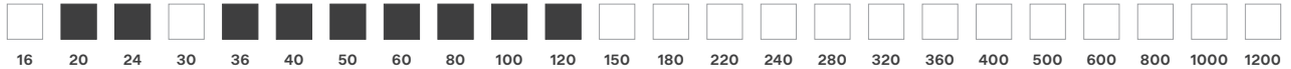


### Características



Desenvolvido para aplicações com pressão de contacto média a alta, tais como a retificação cilíndrica de bielas, cilindros e rolos. Graças ao efeito de autoafiação otimizado dos grãos cerâmicos microcristalinos, também é muito adequado para o lixamento de recuperação de painéis e a remoção de camadas de carepas em lixamento plano.

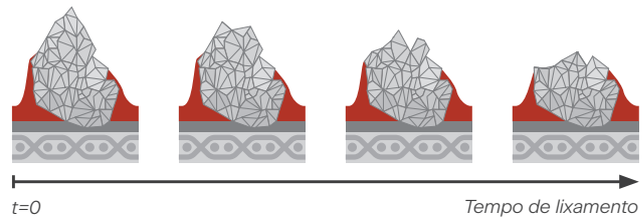
### Granulações:<sup>1)</sup>



## 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
- > 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.