

XK885Y




Made in Germany

VSM CERAMICS Plus



Tipo de grão	Cerâmico
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Vermelho acastanhado
Material de suporte	Poliéster Y
Flexibilidade	Muito robusto
Largura de produção	1480 mm

Materiais

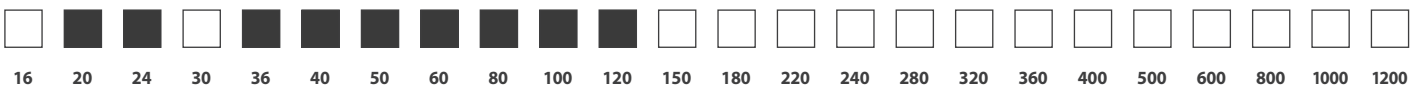


Características



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.

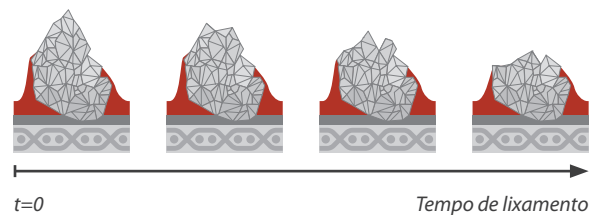
Granulações:¹⁾



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.

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



¹⁾ Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.