

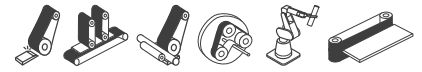
XK870X



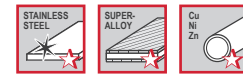

Made in Germany

VSM CERAMICS

Tipo de grão	Cerâmica
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Poliéster X
Material de suporte	Algodão T
Flexibilidade	Robusto
Largura de produção	1480 mm



Materiais



Aço inoxidável

Super ligas

Metal não ferroso



Alumínio

Características



Pressão média

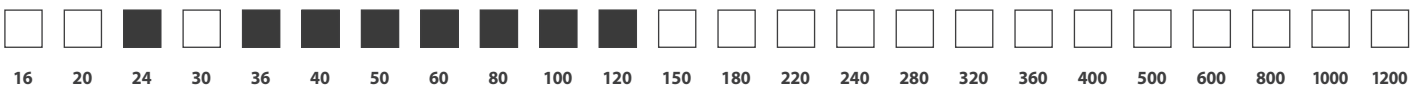
Dispersão meio aberto



Também para liagem a molhado

Cinta de oficina de grão cerâmico universal para uma vasta gama de aplicações. Ideal para pré-afiar facas. A camada com ajuda de corte TOP SIZE também permite o processamento a seco do aço inoxidável, uma vez que reduz significativamente a temperatura na zona de retificação. Uma boa alternativa ao XK760X ao processar superligas e aços inoxidáveis.

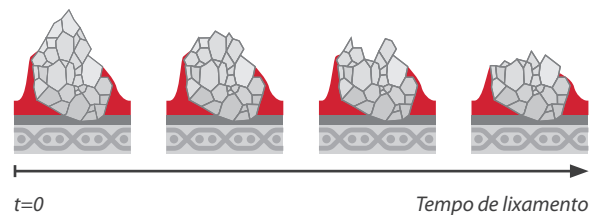
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > O efeito de autoafiação consegue uma remoção de material extremamente elevada graças à constante recriação de pontas de grãos afiadas
- > O lixamento frio e a extensão das vidas úteis com a camada de ajuda de corte VSM TOP SIZE
- > Alta resistência ao desgaste

Padrão de desgaste do grão



A estrutura microcristalina da série **VSM CERAMICS** permite uma quebra muito mais subtil do grão e produz constantemente novas arestas 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.