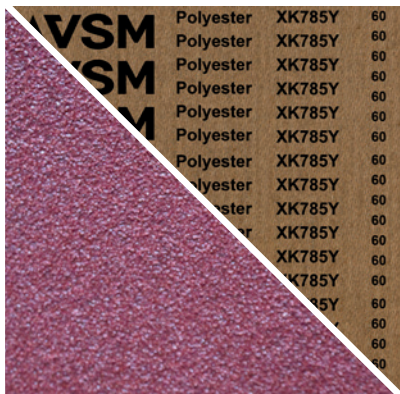
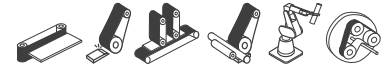


XK785Y



Made in Germany

VSM CERAMICS Plus



Tipo de grão	Cerâmico
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Vermelho-violeta
Suporte	Poliéster Y
Flexibilidade	Muito robusto
Largura de produção	1480 mm

Materiais



Aço não ligado



Super ligas



Aço inoxidável

Características



Média a alta pressão



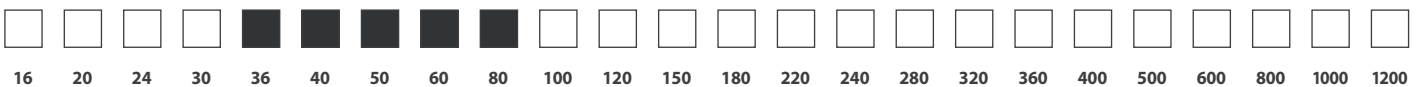
Dispersão média fechado



Também para liagem a molhado

Abrasivo de grão cerâmico microcristalino num suporte de poliéster muito resistente. Gera a remoção máxima de material ao processar aços de alta liga a alta pressão e reduz custos.

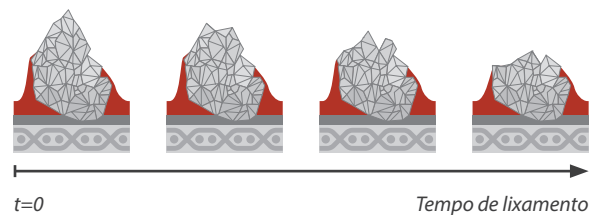
Granulações:¹⁾



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

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.