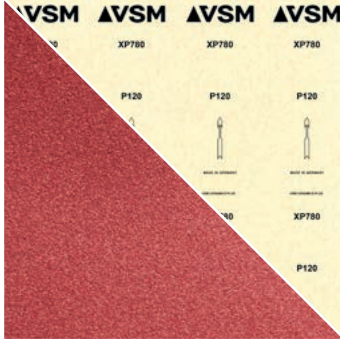
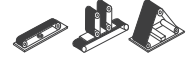


XP780



VSM CERAMICS Plus



Tipo de grão	Cerâmico
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Vermelho acastanhado
Material de suporte	Papel F
Largura de produção	1450 mm

Materiais



Características



O XP780 combina a agressividade do grão cerâmico microcristalino com um costado de papel pesado de baixo alongamento. O efeito de autoafiação otimizado permite um elevado desempenho de corte para trabalhos pesados, tais como rebarbação de chapas grossas, peças de laser e perfuradas. Adequado para aplicações com cintas longas e cintas largas com pressão de contacto média.

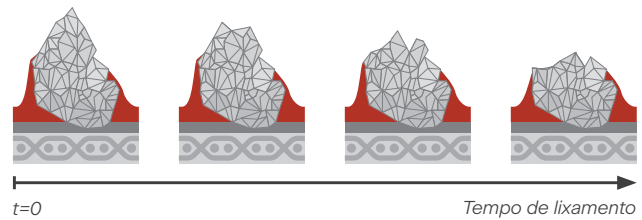
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > O efeito de autoafiação otimizado consegue uma remoção de material extremamente elevada graças à constante recriação de pontas de grãos afiadas
- > Aumento na eficácia, ao aplicar pressão de contacto média contra cintas largas e longas
- > Boa planidade graças ao costado de papel pesado

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.