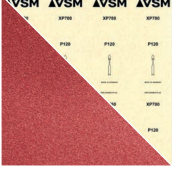


# **XP780**

# VSM AVSM AVSM AVSM

## 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

Aço
Inoxidável

Aluminio

Metal não
ferroso

#### Características





lédia a alta Dis ressão mé fec

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.

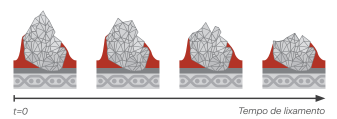
#### Granulações:1)



#### **Benefícios**

- > O efeito de autoafiação otimizado consegue uma remoção de material extremamente elevada graças à constante recriação de pontas de grãos afiadas
- > IAumento 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



