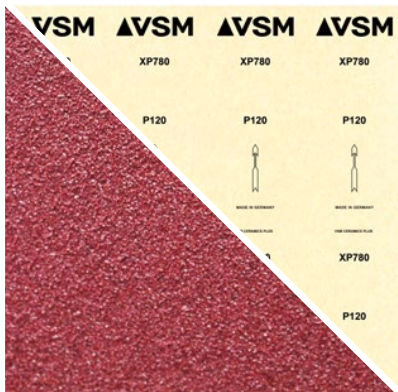


# XP780



Made in Germany

## VSM CERAMICS Plus

<b>Tipo de grão</b>	Cerâmico
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Vermelho acastanhado
<b>Material de suporte</b>	Papel F
<b>Largura de produção</b>	1480 mm

### Materiais



Aço inoxidável

Alumínio



Metal não ferroso

### Características

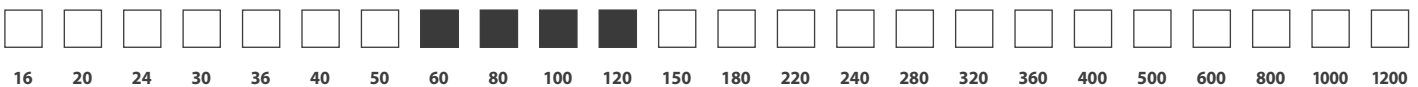


Média a alta pressão

Dispersão média fechado

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.

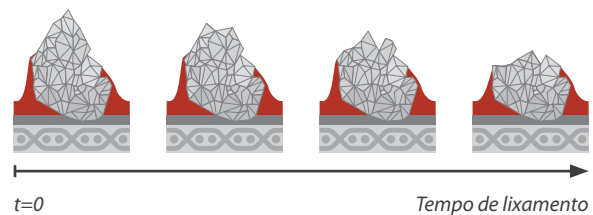
### Granulações:<sup>1)</sup>



## 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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.