

# XK870K

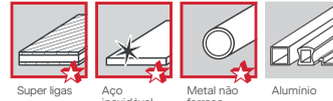


## VSM CERAMICS



<b>Tipo de grão</b>	Cerâmico
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Vermelho
<b>Material de suporte</b>	Poliéster X
<b>Flexibilidade</b>	Robusto
<b>Largura de produção</b>	1480 mm

### Materiais



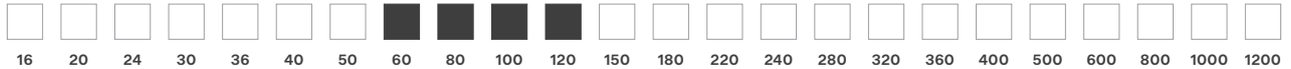
### Características



Grão cerâmico autoafiável para lixamento de aços inoxidáveis e superligas. Ideal para a limpeza, rebarbação e desbaste de componentes de carroçarias na indústria automóvel. A camada com ajuda de corte TOP SIZE reduz significativamente a temperatura na zona de retificação.

\*) projetado para uso com o prato de suporte VSM ZKLF para lixadoras angulares de velocidade baixa a média. Projetado para uso com o prato de suporte VSM ZKL para lixadoras angulares de velocidade média a alta.

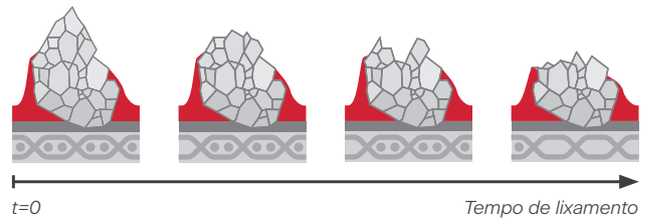
### Granulações:<sup>1)</sup>



## 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
- > Revestimento especial para máquinas operadas manualmente

## 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 Hannover · 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.