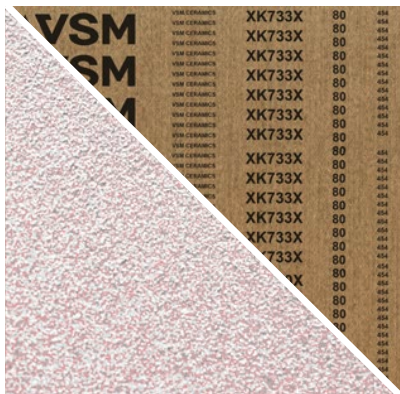
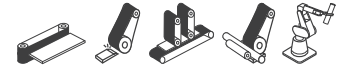


# XK733X



## VSM STEARATE Plus

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



### Materiais

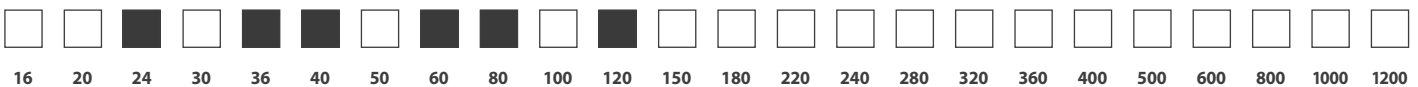


### Características



O XK733X é líder no processamento de alumínio e metais não ferrosos. A camada adicional STEARATE Plus e o revestimento semiaberto resultam na redução da adesão de cavacos e na otimização da remoção de cavacos. Além disso, a retificação sem lubrificante e sem óleo assegura a limpeza no local de trabalho.

### Grãos:<sup>1)</sup>



## Benefícios

- > O efeito de autoafiação consegue uma remoção de material extremamente elevada graças à constante recriação de pontas de grãos afiadas
- > A camada adicional STEARATE Plus reduz consideravelmente a adesão de cavacos e, portanto, o empastamento do abrasivo
- > A adesão reduzida de cavacos prolonga a vida útil, resultando em menos trocas de ferramentas e, portanto, maior produtividade
- > Alta resistência ao desgaste

## Como funciona o STEARATE Plus



*Abrasivo convencional: os cavacos aderem às pontas do grão. O abrasivo empasta.*

*VSM STEARATE Plus: a camada adicional reduz consideravelmente a adesão, para que o abrasivo possa ser usado por mais tempo.*

A camada adicional antiadesiva STEARATE Plus otimiza o desempenho de corte de materiais macios, tais como alumínio e outros metais não ferrosos, evitando que o material adira ao grão abrasivo.

**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.