

**KK532F**



## VSM STEARATE



<b>Tipo de grão</b>	Óxido de alumínio
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Branco
<b>Material de suporte</b>	Algodão F
<b>Flexibilidade</b>	Muito flexível
<b>Largura de produção</b>	1050 mm

### Materiais



### Características



Abrasivo de óxido de alumínio de alto desempenho num costado de algodão para uso universal. O KK532F caracteriza-se por uma vida útil longa e boa adaptabilidade. O revestimento adicional de ESTEARATO indutor de lixamento reduz adesão do material aos grãos.

### Granulações:<sup>1)</sup>



## Benefícios

- > Boa adaptação à peça de trabalho
- > A camada adicional STEARATE 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
- > Para tarefas de desbaste multifacetadas
- > Costado de algodão flexível e leve

### 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> P = Categorizado de acordo com a norma FEPA. Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.