

# XF733



## VSM STEARATE Plus



<b>Tipo de grano</b>	Cerámico
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Blanco
<b>Soporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Anchura de producción</b>	1.480 mm

### Materiales



### Características



La mayor evacuación de virutas se traduce en una vida útil más larga y en una alta tasa de arranque de material. Especialmente al lijar aluminio y metales no ferrosos. El recubrimiento abierto de grano cerámico con efecto autoafilante también ofrece una acción de corte muy agresiva.

### Tamaños de grano:<sup>1)</sup>



## Ventajas

- > Con el efecto autoafilante se obtiene una tasa de arranque de material muy alta gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > La capa adicional STEARATE Plus reduce significativamente la adhesión de virutas y, por consiguiente, la incrustación de material en el abrasivo
- > La menor adhesión de las virutas prolonga la vida útil, lo que se traduce en menos cambios de herramientas y, por consiguiente, en mayor productividad
- > Soporte de fibra vulcanizada resistente a la deformación

## Cómo funciona STEARATE Plus



*Abrasivo convencional: las virutas se adhieren a las puntas de los granos. El abrasivo queda cubierto por el material lijado.*

*VSM STEARATE Plus: La capa adicional reduce considerablemente la adhesión, lo que permite utilizar el abrasivo durante más tiempo.*

La capa adicional antiadherencia STEARATE Plus optimiza el rendimiento de corte al procesar materiales blandos como el aluminio y otros metales no ferrosos, ya que impide que el material se adhiera al grano abrasivo.

### VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania

T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315

sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.