

# XK885Y



  
Made in Germany

## VSM CERAMICS Plus



<b>Tipo de grano</b>	Cerámico
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Castaño
<b>Soporte</b>	Poliéster Y
<b>Flexibilidad</b>	Muy robusto
<b>Anchura de producción</b>	1.480 mm

### Materiales

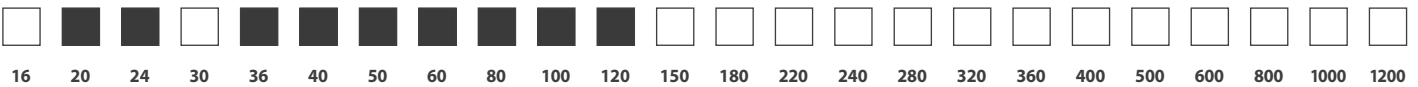


### Características



Desarrollado para aplicaciones con presión de contacto media o alta, como el lijado cilíndrico de vástagos de pistón, cilindros y rodillos. Gracias al efecto autoafilante optimizado del grano cerámico microcristalino, también es particularmente adecuado para el lijado de reparación de planchas y la eliminación de capas de sarro durante el lijado plano.

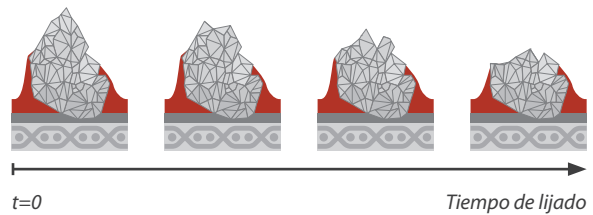
### Gama de granos:<sup>1)</sup>



## Ventajas

- > Con el efecto autoafilante optimizado se obtiene una tasa de arranque de material muy alta gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > Ahorro de costes al lijar aceros de alta aleación gracias a que se logra la tasa de arranque de material más alta posible
- > Vida útil extremadamente larga
- > Alta resistencia al desgaste
- > Lijado en frío y mayor vida útil gracias a la capa adicional de lijado activo VSM TOP SIZE

## Patrón de desgaste del grano



Gracias a su estructura microcristalina optimizada, la serie **VSM CERAMICS Plus** tiene un efecto autoafilante mejorado, lo que produce muchas más aristas afiladas.

### 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.