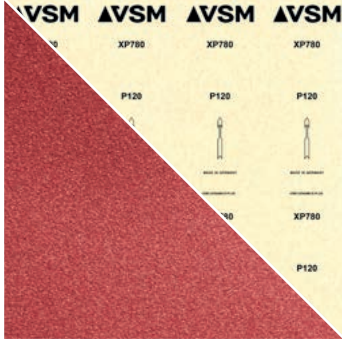
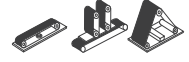


# XP780



## VSM CERAMICS Plus

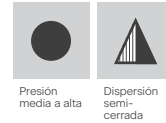


<b>Tipo de grano</b>	Cerámico
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Castaño
<b>Soporte</b>	Papel F
<b>Anchura de producción</b>	1.450 mm

### Materiales



### Características



El XP780 combina la agresividad del grano cerámico microcristalino con un soporte de papel grueso y de baja elasticidad. El efecto autoafilante optimizado permite un alto rendimiento de corte para trabajos difíciles, como el desbarbado de placas gruesas, piezas labradas con láser y piezas perforadas. Adecuado para aplicaciones de banda larga y banda ancha con presión de contacto media.

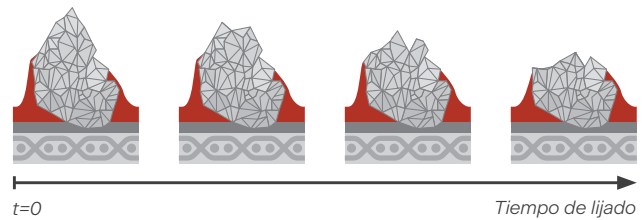
### Gama de granos:<sup>1)</sup>



## 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
- > Mayor eficiencia al aplicar una presión de contacto media contra bandas anchas y largas
- > Buena planicidad gracias al soporte de papel grueso

## 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 Hannover · 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.