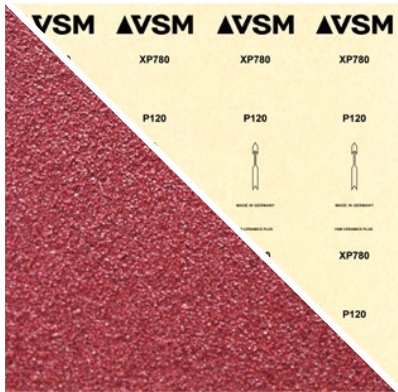


XP780



Made in Germany

VSM CERAMICS Plus

Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Resina sintética
Color	Castaño
Soporte	Papel F
Anchura de producción	1.470 mm

Materiales



Acero inoxidable

Aluminio



Metales no ferrosos

Características

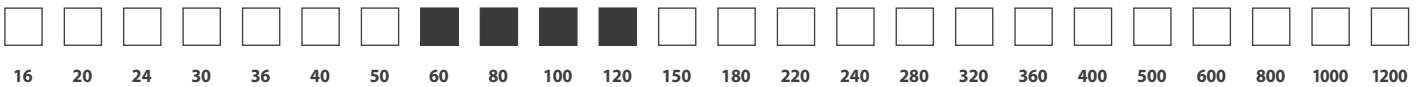


Presión media a alta

Dispersión semi-cerrada

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.

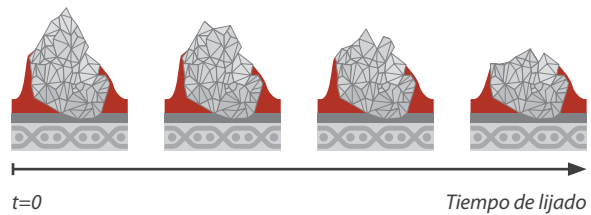
Gama de granos:¹⁾



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 Hanover · Alemania
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.