

XP780





VSM CERAMICS Plus



Cerámico							
Resina sintética							
Castaño							
Papel F							
1.470 mm							







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.

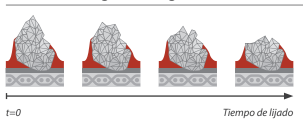
Gama de granos:1)

16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	

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 Schmirgelund Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania T+49 511 3526 479 · F+49 511 3521 315 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



