

XF885

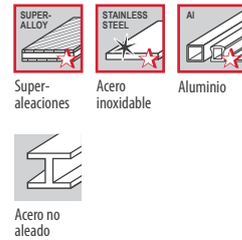


VSM CERAMICS Plus



Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Resina sintética
Color	Castaño
Soporte	Fibra vulcanizada
Anchura de producción	1.470 mm

Materiales

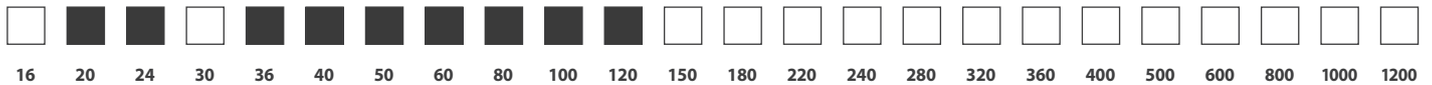


Características



CERAMICS Plus y TOP SIZE: El XF885 tiene granos cerámicos microcristalinos con efecto autoafilante optimizado. Con la capa adicional de lijado activo, el disco de fibra está optimizado para el mecanizado de superaleaciones, acero inoxidable y aluminio, y ofrece una impresionante acción de lijado agresivo y frío a la vez, así como una vida útil muy larga. El rendimiento mejorado garantiza tasas muy altas de arranque de material durante el biselado o procesamiento de costuras de soldadura.

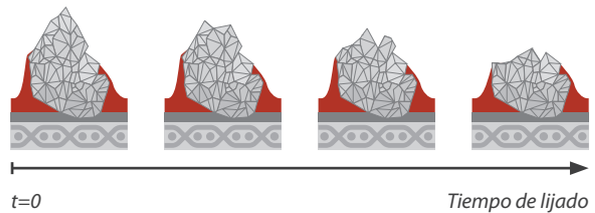
Gama de granos:¹⁾



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
- > 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
- > Revestimiento especial para trabajos con maquinaria portátil
- > Soporte de fibra vulcanizada resistente a la deformación
- > 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

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