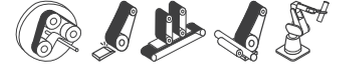


XK880Y



VSM CERAMICS Plus



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

Materiales



Super-aleaciones

Acero inoxidable

Acero no aleado

Características



Presión mediana

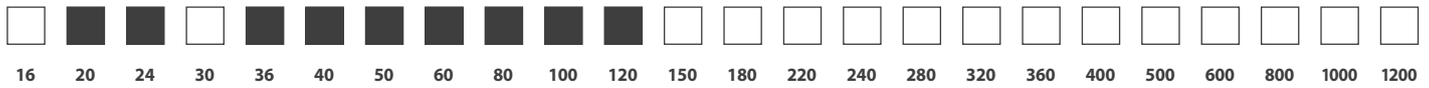
Esparcimiento medioabierto



Apto para lijado en húmedo

Abrasivo de grano cerámico microcristalino con efecto autoafilante optimizado que ofrece una excelente tasa de arranque de material al lijar planchas, bobinas y chapas en aplicaciones de lijado con banda ancha y banda larga. Ideal para biselado a presión media. Con un tamaño de grano de 20 a 120, es ideal para el decapado de piezas de trabajo antes del acabado con un material de acondicionamiento superficial de VSM (por ejemplo, KV707X).

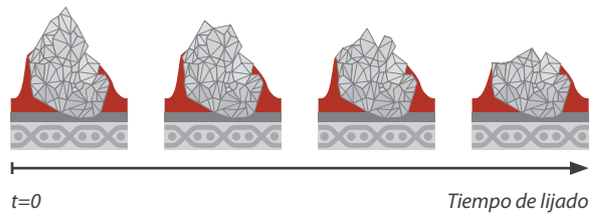
Gama de granos:¹⁾



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
- > 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. Sous réserve de modifications techniques.