

XK870K

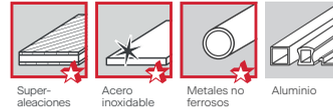


VSM CERAMICS



Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Resina sintética
Color	Rojo
Soporte	Poliéster X
Flexibilidad	Robusto
Anchura de producción	1.480 mm

Materiales



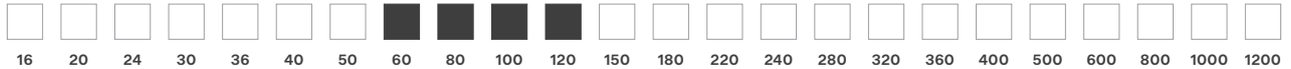
Características



Grano cerámico autoafilante para lijado de acero inoxidable y superaleaciones. Ideal para limpiar, desbarbar y nivelar componentes de carrocería en la industria automotriz. La capa de lijado activo TOP SIZE reduce significativamente la temperatura en la zona de lijado.

*) diseñado para utilizarse con el plato soporte VSM ZKLF para lijadoras angulares de velocidad baja y media. Diseñado para utilizarse con el plato soporte VSM ZKL para lijadoras angulares de velocidad media y alta.

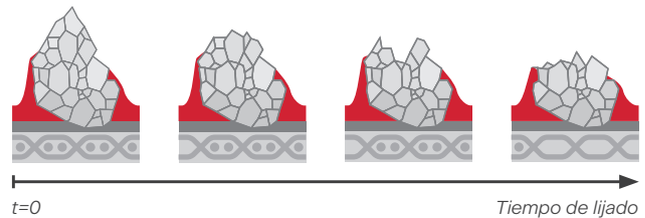
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Con el efecto autoafilante se obtiene una tasa de arranque de material muy alta gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > Lijado en frío y mayor vida útil gracias a la capa adicional VSM TOP SIZE que induce el lijado
- > Alta resistencia al desgaste
- > Revestimiento especial para trabajos con maquinaria portátil

Patrón de desgaste del grano



La estructura microcristalina de la serie **VSM CERAMICS** permite una fractura mucho más fina del grano y produce constantemente nuevas 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



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