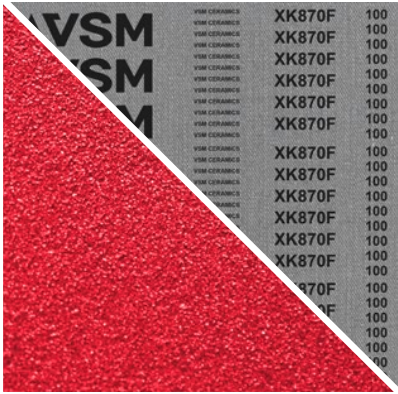


XK870F




Made in Germany

VSM CERAMICS



Tipo de grano	Cerámico/óxido de aluminio
Ligante	Resina sintética
Color	Rojo
Soporte	Algodón F
Flexibilidad	Muy flexible
Anchura de producción	1.480 mm (60-120) 1.050mm (P150-P400)

Materiales



Acero inoxidable Super-aleaciones Metales no ferrosos



Aluminio

Características



Presión mediana Espaciamiento medioabierto

La XK870F lija de forma muy agresiva incluso cuando la presión de contacto es baja. El soporte, muy flexible, se adapta bien a radios estrechos y contornos finos. Esta banda abrasiva es especialmente adecuada para piezas de trabajo con superficies muy duras, como metales no ferrosos, acero inoxidable o superaleaciones. También es ideal para aplicaciones robotizadas u operaciones de lijado manual "backstand", como el preafilado de cuchillas.

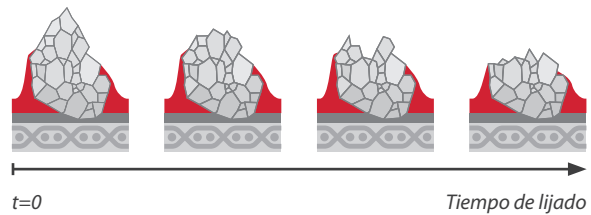
Gama de granos:¹⁾



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
- > Ideal para lijado de contornos gracias al soporte de algodón altamente flexible

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 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.