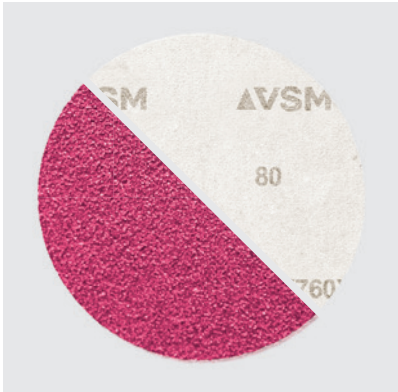


XK760K



VSM CERAMICS



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

Materiales



Acero no aleado Acero inoxidable



Madera

Características



Presión mediana Esparcimiento medioabierto

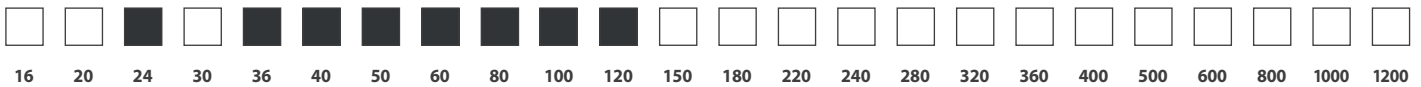


Con velour

Abrasivo con grano cerámico con efecto autoafilante sobre un resistente soporte de poliéster con velour. Gracias a su corte agresivo y vida útil extremadamente larga, es especialmente adecuado para mecanizar superficies de alta dureza.

*)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.

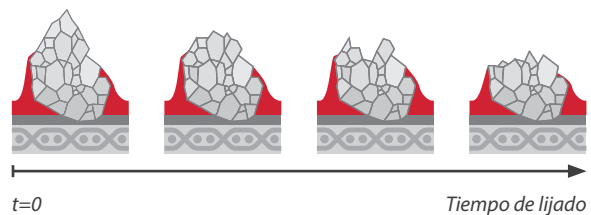
Gama de granos:¹⁾



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 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.