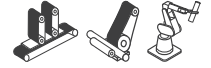


KK712X



VSM COMPACTGRAIN



Tipo de grano	Granulado de óxido de aluminio
Ligante	Resina sintética
Color	Teja
Soporte	Poliéster X
Flexibilidad	Robusto
Anchura de producción	1.480 mm (P80) 1.090 mm (P120-600)

Materiales



Acero inoxidable

Acero no aleado

Super-aleaciones

Características



Presión mediana

Dispersión semi-cerrada



Apto para lijado en húmedo

El KK712X es especialmente adecuado para aplicaciones de lijado plano y para operaciones de lijado con una presión de contacto media. Este abrasivo de larga duración presenta las ventajas de unos tiempos de lijado inicial cortos, un autoafilado continuo, un menor desgaste de la herramienta y, por lo tanto, un menor número de cambios de herramienta.

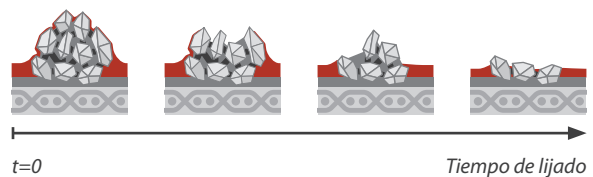
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Abrasivo de larga duración con efecto autoafilante continuo que alcanza una vida útil extremadamente larga
- > Reducción de los costes de lijado gracias a un menor desgaste de la herramienta y a un menor número de cambios de herramienta
- > Permite obtener una rugosidad superficial homogénea en la pieza de trabajo con una tasa constante de arranque de material

Patrón de desgaste del grano



La serie **VSM COMPACTGRAIN** se fabrica íntegramente de gránulos que están compuestos por numerosos granos abrasivos. Los granos usados se desprenden por la fuerza corte, dejando expuestas las puntas de los granos no usados.

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⁾ P = Categorizado según el estándar de la FEPA. Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.