

KK772K



VSM COMPACTGRAIN



Tipo de grano	Granulado de óxido de aluminio
Ligante	Resina sintética
Color	Gris
Soporte	Poliéster J
Flexibilidad	Flexible
Anchura de producción	1.090 mm

Materiales



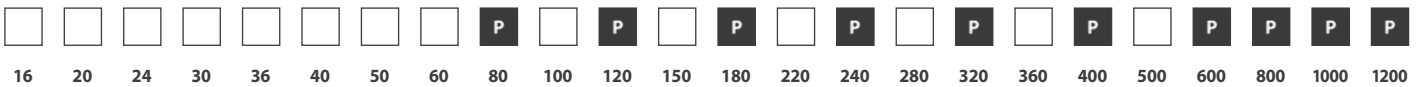
Características



Disco de velour de grano compacto con reservas de grano de óxido de aluminio que se desgastan fácilmente, produciendo un autoafilado continuo con baja presión de contacto. Gracias a su amplio espectro de tamaños de grano, el KK772K es adecuado para muchas áreas de aplicación, desde lijado grueso hasta lijado fino. Logra una tasa constante de arranque de material y produce superficies uniformes durante toda su vida útil.

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

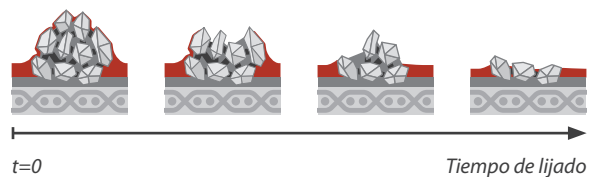
Gama de granos:¹⁾



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
- > Revestimiento especial para trabajos con maquinaria portátil
- > Soporte de fibra vulcanizada resistente a la deformación

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.