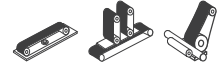


KK791Y



Made in Germany

VSM COMPACTGRAIN Plus



Tipo de grano	Granulado de óxido de aluminio
Ligante	Resina sintética
Color	Castaño
Soporte	Poliéster Y
Flexibilidad	Muy robusto
Anchura de producción	1.090 mm

Materiales



Acero no aleado Acero inoxidable Superaleaciones

Características



Presión mediana Esparcimiento medioabierto



Apto para lijado en húmedo

La última generación de abrasivos de larga duración, desarrollados para aplicaciones con una presión de contacto media. Ideal para operaciones de lijado plano o lijado pendular de tubos soldados. Especialmente al mecanizar aceros más blandos, se consigue un patrón de lijado más uniforme y una rugosidad superficial más homogénea.

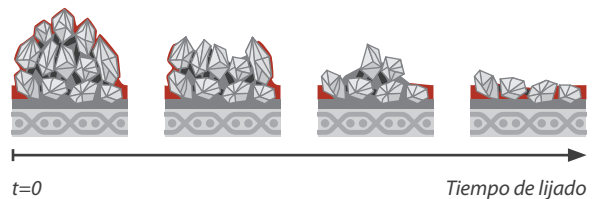
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Una vida útil significativamente mayor genera un aumento en la productividad
- > Una calidad superficial más uniforme con un acabado superficial más homogéneo y una tasa constante de arranque de material, especialmente para aplicaciones de lijado plano
- > La adherencia mejorada del grano garantiza el máximo aprovechamiento del granulado
- > El menor número de cambios de herramienta reduce los costes de lijado y mejora la estabilidad del proceso

Patrón de desgaste del grano



Gracias a una reserva optimizada de granos y propiedades de aglutinación mejoradas, la serie **VSM COMPACTGRAIN Plus** ofrece un patrón de desgaste más uniforme. Esto significa que se utiliza la totalidad del granulado, hasta el sustrato.

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.