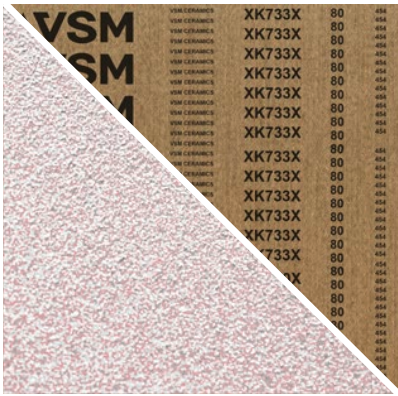


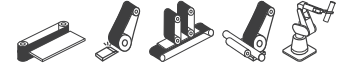
XK733X




Made in Germany

VSM STEARATE Plus

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



Materiales

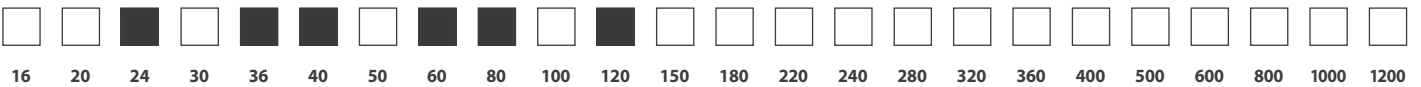


Características



El XK733X es líder en el mecanizado de aluminio y metales no férricos. La capa adicional de STEARATE Plus y el revestimiento semiabierto reducen la adhesión de virutas y optimizan la eliminación de virutas. Además, el lijado sin grasa ni aceite garantiza un lugar de trabajo limpio.

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
- > La capa adicional STEARATE Plus reduce significativamente la adhesión de virutas y, por consiguiente, la incrustación de material en el abrasivo
- > La menor adhesión de las virutas prolonga la vida útil, lo que se traduce en menos cambios de herramientas y, por consiguiente, en mayor productividad
- > Alta resistencia al desgaste

Cómo funciona STEARATE Plus



Abrasivo convencional: las virutas se adhieren a las puntas de los granos. El abrasivo queda cubierto por el material lijado.

VSM STEARATE Plus: La capa adicional reduce considerablemente la adhesión, lo que permite utilizar el abrasivo durante más tiempo.

La capa adicional antiadherencia STEARATE Plus optimiza el rendimiento de corte al procesar materiales blandos como el aluminio y otros metales no ferrosos, ya que impide que el material se adhiera al grano abrasivo.

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⁾ Ortos tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.