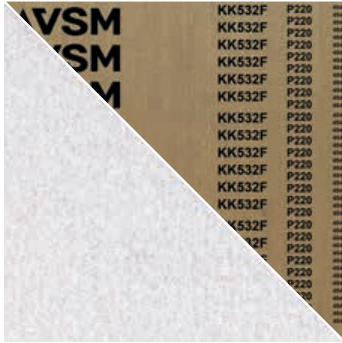


KK532F **ALU-X**



VSM ALUMINIUM OXIDE



Tipo de grano	Óxido de aluminio
Ligante	Resina sintética
Color	Blanco
Soporte	Algodón F
Flexibilidad	Muy flexible
Anchura de producción	1.050 mm

Materiales



Características



Abrasivo de óxido de aluminio de alto rendimiento con soporte de algodón para uso universal. El KK532F se caracteriza por una larga vida útil y buena adaptabilidad. La capa adicional ALU-X inductora de lijado reduce la adherencia de material al grano.

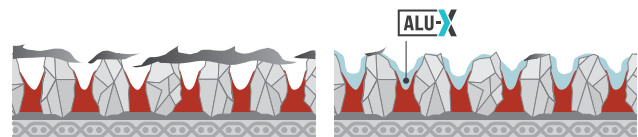
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Buena adaptación a la pieza de trabajo
- > La capa adicional ALU-X 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
- > Para tareas de lijado multifacéticas
- > Soporte de algodón flexible y ligero

Lijado óptimo de metales no férricos



Abrasivos convencionales: las virutas se adhieren a las puntas de los granos y el abrasivo se emboza.

La capa adicional VSM ALU-X reduce considerablemente la adhesión; el abrasivo se puede utilizar durante más tiempo.

Los metales no férricos, como el aluminio, el bronce y el cobre, son materiales exigentes que pueden provocar fácilmente el embozamiento del abrasivo. La nueva capa adicional **ALU-X de VSM** reduce la adhesión de virutas y, por consiguiente, el embozamiento del abrasivo. La vida útil se prolonga, lo que permite mantener la excelente tasa de arranque de material incluso después de períodos prolongados de uso.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · 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.