

XF733 **ALU-X**



VSM CERAMICS



Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Resina sintética
Color	Blanco
Soporte	Fibra vulcanizada
Anchura de producción	1.480 mm

Materiales

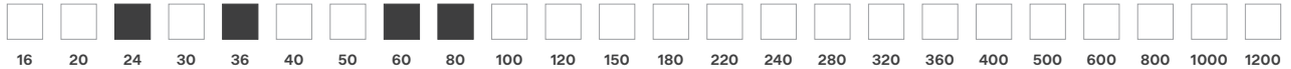


Características



La mayor evacuación de virutas se traduce en una vida útil más larga y en una alta tasa de arranque de material. Especialmente al lijar aluminio y metales no ferrosos. El recubrimiento abierto de grano cerámico con efecto autoafilante también ofrece una acción de corte muy agresiva.

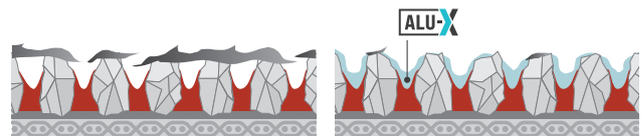
Gama de granos:¹⁾



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 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
- > Soporte de fibra vulcanizada resistente a la deformación

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.