

KK532F ALU-X



VSM ALUMINIUMOXID



Kornart	Aluminiumoxid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Weiß
Trägermaterial	F-Baumwolle
Flexibilität	Sehr flexibel
Produktionsbreite	1.050 mm

Werkstoffe



Merkmale



Universell einsetzbares, leistungsstarkes Aluminiumoxid-Schleifmittel auf Baumwollgewebeträger. Zeichnet sich durch eine lange Standzeit und gute Anpassungsfähigkeit aus. Die Zusatzschicht ALU-X verringert die Anhaftung des Materials am Schleifkorn.

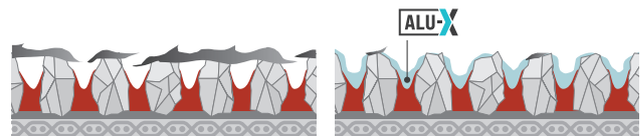
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Gute Anpassungsfähigkeit an die Werkstückgeometrie
- > Die Zusatzschicht ALU-X verringert die Spananhaftung und somit das Zusetzen des Schleifmittels
- > Verringerte Spananhaftung verlängert die Standzeit – das führt zu weniger Werkzeugwechseln und damit zur Erhöhung der Produktivität
- > Für vielfältige Schleifaufgaben
- > Flexibler und leichter Baumwollträger

Die ideale Bearbeitung von NE-Metallen



Konventionelles Schleifmittel: Späne bleiben an den Kornspitzen haften, das Schleifmittel setzt sich zu.

Die Zusatzschicht VSM ALU-X verringert deutlich das Anhaften. Das Schleifmittel kann länger genutzt werden.

NE-Metalle wie Aluminium, Bronze und Kupfer sind anspruchsvolle Werkstoffe, die das Schleifmittel leicht zusetzen können. Die Zusatzschicht **VSM ALU-X** verringert die Spananhaftung und somit das Zusetzen des Schleifmittels. Die Standzeit wird daher maßgeblich verlängert und sichergestellt, dass auch nach längerer Benutzung ein hoher Abtrag erzielt wird.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Sigmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ P = Kategorisierung nach FEPA-Standard. Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.