

KP532E **ALU-X**

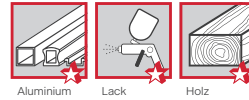


VSM ALUMINIUMOXID



Kornart	Aluminiumoxid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Weiß
Trägermaterial	E-Papier
Produktionsbreite	1.450 mm

Werkstoffe



Merkmale



Universelles Aluminiumoxid-Schleifmittel auf schwerem Papierträger. Zeichnet sich durch lange Standzeit, gute Planlage, hohe Festigkeit und geringe Zusetzneigung aus. Die schleifaktive Zusatzschicht ALU-X verringert die Anhaftung des Materials am Schleifkorn.

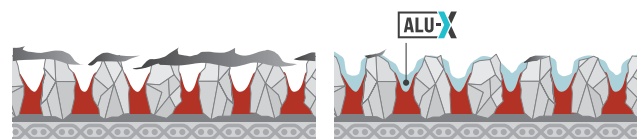
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > 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

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
Siegmundstraße 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.