

KK532F

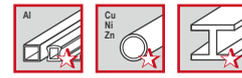


VSM STEARAT



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

Werkstoffe



Aluminium

NE-Metalle

Unlegierter
Stahl

Merkmale



Niedriger bis
mittl. Andruck

Streudichte
geschlossen



Verbund-
werkstoffe

Holz

Lack

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

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Gute Anpassungsfähigkeit an die Werkstückgeometrie
- > Die Zusatzschicht STEARAT 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

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



Scannen Sie diesen QR-Code für mehr Produktinformationen.



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