

KK711X

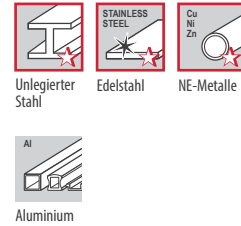


VSM ALUMINIUMOXID



Kornart	Aluminiumoxid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Rot-braun
Trägermaterial	X-Polyester (P20–P80) X-Baumw. (P100–P400)
Flexibilität	Robust
Produktionsbreite	1.480 mm (P20–P180) 1.450 mm (P220–P400)

Werkstoffe



Merkmale



Universell einsetzbares, leistungsstarkes Aluminiumoxid-Schleifmittel auf robustem Polyester- oder Baumwollgewebeträger. Das große Körnungsspektrum macht es zum Allrounder: Es kann für Entgratungsarbeiten mit P24, zum Beispiel nach dem Laser- oder Wasserstrahlschneiden eingesetzt werden. Zudem hält es extremen Belastungen wie scharfen Kanten oder spitzen Graten stand und kann darüber hinaus mit P400 auch bei Polierarbeiten zum Einsatz kommen.

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Sehr gute Anpassungsfähigkeit
- > Für vielfältige Schleifaufgaben
- > Lange Standzeit

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.