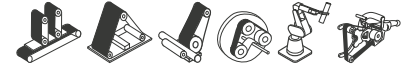


KV707X



VSM SCHLEIFVLIES



Kornart	Aluminiumoxid / Siliziumkarbid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Grob = braun (AO) Mittel = rot (AO) Fein = blau (AO) Sehr fein = grau (SIC)
Trägermaterial	X-Polyester
Flexibilität	Robust
Produktionsbreite	1.000 mm

Werkstoffe



Edelstahl



Unlegierter Stahl



NE-Metalle



Aluminium



Holz



Lack

Merkmale



Niedriger bis mittl. Andruck



Auch für Nassschliff

Surface Conditioning Material auf robustem Polyesterträger zum Veredeln von Oberflächen, Entgraten, Entrosten, Reinigen, Entfernen von Schleifriefen und Altlacken. Besondere Merkmale sind eine sehr lange Standzeit, gleichbleibendes Schliffbild, gute Anpassungsfähigkeit und kein Zusetzen.

AO = Aluminiumoxid SIC = Siliziumkarbid

Feinheitsgrade:¹⁾



Grob



Mittel



Fein



Sehr fein



Ultra fein

Vorteile

- > Ideal zum Satinieren von Blechen auf Breitbandmaschinen
- > Gleichbleibendes Schliffbild
- > Gute Anpassungsfähigkeit
- > Sehr lange Standzeit
- > Kein Zusetzen
- > Dehnungsarm
- > Wasserfest

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.

