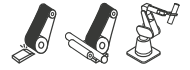


DA920Y



VSM DIAMANT

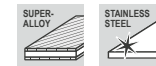


Kornart	Diamant
Bindung	Galvanisch
Farbe	Silber
Trägermaterial	Aramidgewebe
Flexibilität	Sehr robust
Produktionsbreite	300 mm

Werkstoffe



NE-Metalle
Glas/Keramik/
Stein



Super-
legierungen
Edelstahl

Merkmale



Mittlerer bis
hoher Andruck
Streudichte
geschlossen

Diamantschleifmittel mit Vollbelegung u. a. für die Bearbeitung von sehr harten, nichtmetallischen Werkstoffen oder Glas. DA920Y zeichnet sich durch eine sehr lange Standzeit, konstante Oberflächenqualität und gute Temperaturbeständigkeit aus.

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Sehr lange Standzeit
- > Konstante Oberflächenqualität
- > Hohe Abtragsleistung
- > Gute Temperaturbeständigkeit
- > Sehr harte nicht metallische Werkstoffe bearbeitbar, z.B. Wolframcarbide, Titancarbid, Glas, Keramik, GFK, Naturstein

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⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.