

# DA920Y



## VSM DIAMANT



<b>Kornart</b>	Diamant
<b>Bindung</b>	Galvanisch
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Trägermaterial</b>	Aramidgewebe
<b>Flexibilität</b>	Sehr robust
<b>Produktionsbreite</b>	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:<sup>1)</sup>



357 µm



251 µm



126 µm



91 µm



64 µm



46 µm



30 µm

## 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](http://www.vsmabrasives.com)



Scannen Sie diesen  
QR-Code für mehr  
Produktinformationen.



<sup>1)</sup> Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.