

KK524Y antistatic



VSM ALUMINIUMOXID



Kornart	Aluminiumoxid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Schwarz
Trägermaterial	Y-Polyester
Flexibilität	Sehr robust
Produktionsbreite	1.480 mm

Werkstoffe



Holz

Merkmale



Mittlerer Andruck

Streudichte halboffen

Universelles Aluminiumoxid-Schleifmittel mit antistatic Beschichtung. Dies verlängert die Standzeit, reduziert die elektrostatische Aufladung und das Zusetzen, optimiert die Schleifstaubabführung und erzielt somit staubfreie Werkstückoberflächen.

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Reduzierte elektrostatische Aufladung und Zusetzen durch VSM antistatic
- > Optimierte Schleifstaubabführung
- > Bietet staubfreie Werkstückoberflächen für saubere Maschinen und Arbeitsplätze

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.