

CK727Y ⚡ antistatic



VSM SILIZIUMKARBID

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

Werkstoffe



Holz



Edelstahl

Merkmale



Mittlerer
Andruck



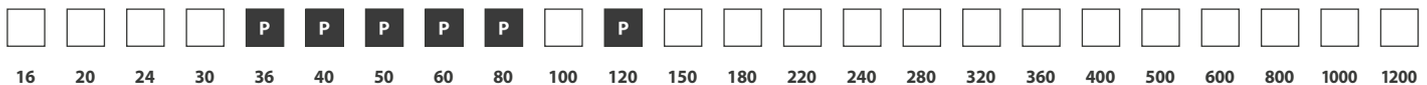
Streudichte
halboffen



Auch für
Nassschliff

Siliziumkarbid-Schleifmittel auf sehr robustem Polyestergewebe. Zeichnet sich durch eine hohe Schneidfähigkeit und einen extra glatten Rücken aus. Die Antistatic Beschichtung verlängert die Standzeit und reduziert die elektrostatische Aufladung.

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Hohe Schneidfähigkeit
- > Sehr hoch belastbar
- > Reduzierte elektrische Aufladung
- > Kühlschmierstoffbeständig

**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



¹⁾ P = Kategorisierung nach FEPA-Standard. Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.