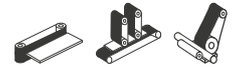


CK917C



VSM KORK SILIZIUMKARBID



Kornart	Kork/Siliziumkarbid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Schwarz
Trägermaterial	X-Polyester
Flexibilität	Robust
Produktionsbreite	1.090 mm

Werkstoffe



Super-
legierungen

Edelstahl

Unlegierter
Stahl

Merkmale



Niedriger bis
mittl. Andruck

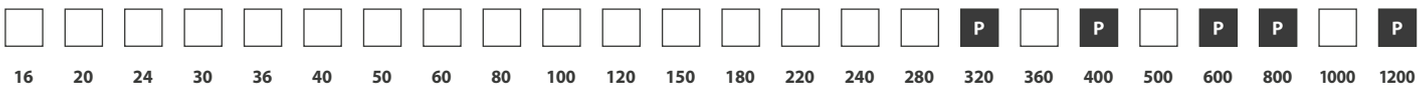
Streudichte
geschlossen



Auch für
Nassschliff

VSM Polierschleifmittel aus feinstem Naturkork und Siliziumkarbid-Schleifkorn. CK917C ist ideal für die Vorreinigung von Oberflächen und zum Erzielen hoher Glanzgrade.

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Entwickelt für besonders feine Schliffbilder
- > Hohe Schneidfähigkeit
- > Kühlschmierstoffbeständiges Trägermaterial

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.