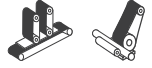


CK918X



VSM COMPACTGRAIN

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



Werkstoffe

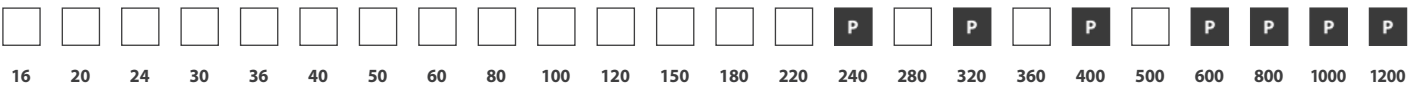


Merkmale



Entwickelt für das Oberflächenfinish beim Schleifen von Rohren und Stangen im Centerless-Verfahren. CK918X zeichnet sich durch eine ausgewogene Kombination aus langer Standzeit und gleichmäßigen Rautiefen sowie hohen Glanzgraden aus. Dank der Kornreserven überzeugt das Langzeitschleifmittel mit geringerem Werkzeugverbrauch und weniger Werkzeugwechseln.

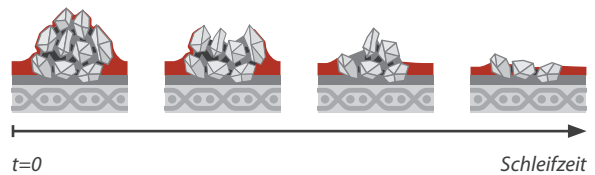
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Langzeitschleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt erzielt sehr lange Standzeiten
- > Reduzierung der Schleifkosten durch geringeren Werkzeugverbrauch und weniger Werkzeugwechsel
- > Für gleichmäßige Werkstückoberflächen und Rautiefen bei konstantem Abtrag
- > Erzielt besonders lange Standzeiten bei der Bearbeitung von Superlegierungen

Kornabbauverhalten



VSM COMPACTGRAIN Serien bestehen aus Granulaten, die zahlreiche Schleifkörner beinhalten. Verbrauchte Schleifkörner werden durch die Schleifkräfte herausgebrochen und legen unverbrauchte scharfe Kornspitzen frei.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



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