

CK772T



VSM COMPACTGRAIN (SIC)



Kornart	Siliziumkarbid Granulat
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Grau
Trägermaterial	T-Polyester
Flexibilität	Semi-robust
Produktionsbreite	1.090 mm

Werkstoffe



Merkmale



CK772T erzielt feine Oberflächen; beispielsweise beim Schleifen von geschweißten Rohren oder dem Finish von Messerklingen. Durch die leicht abbaubaren Kornreserven aus Siliziumkarbid bietet das Schleifband eine lange Standzeit bei gleichmäßiger Oberflächenrauigkeit. Ideal für Anwendungen mit weichen Kontaktelementen oder geringem Anpressdruck.

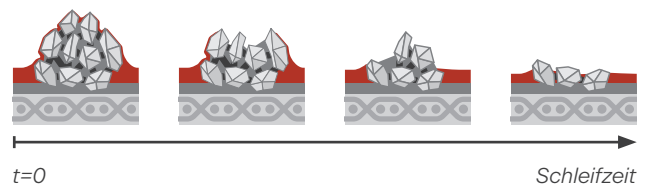
Körnungen:¹⁾



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

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.