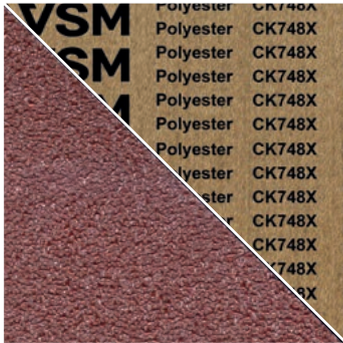


CK748X



VSM COMPACTGRAIN



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

Werkstoffe



Merkmale



Besonders für Anwendungen mit kleiner Kontaktfläche in der Schleifzone geeignet. Ideal für Rundschliff-Operationen und Drahtschliff mit Planetenschleifmaschinen. Erzielt als Langzeitschleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt sehr lange Standzeiten.

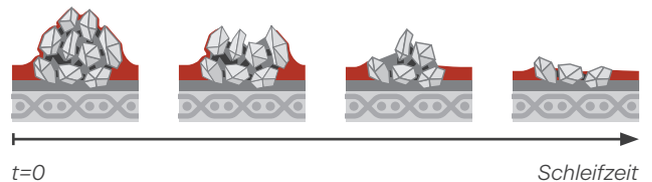
Körnungen:¹⁾



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.