

KK718X



VSM COMPACTGRAIN



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

Werkstoffe



Merkmale



KK718X eignet sich ideal für das Schleifen von Rohren und Stangen im Centerless-Verfahren oder dem Drahtschliff auf Planetenschleifmaschinen; bei mittlerem bis hohem Anpressdruck. Das Langzeitschleifmittel überzeugt auch beim Schleifen von Flachstahl im Durchlaufverfahren mit einem einheitlichen Schliffbild und gleichmäßiger Oberflächenrauigkeit über die gesamte, sehr lange Standzeit.

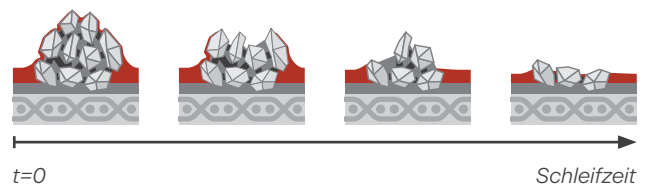
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Langzeitschleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt erzielt sehr lange Standzeiten
- > Reduzierung der Schleifkosten durch geringeren Werkzeugverbrauch und weniger Werkzeugwechsel
- > Für gleichmäßige Werkstückoberflächen und Rautiefen bei konstanten Abtrag
- > Schleifaktive Zusatzstoffe in der zweiten Deckbindungsschicht sorgen für höheren 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.