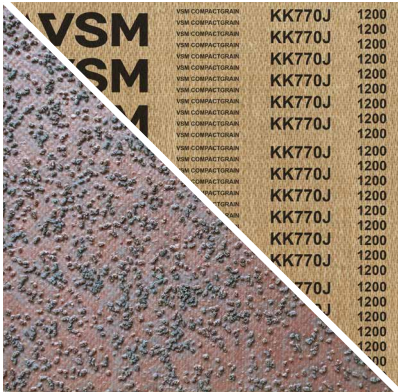
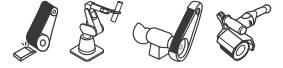


KK770J



VSM COMPACTGRAIN



Kornart	Aluminiumoxid Granulat
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Rot-braun
Trägermaterial	J-Polyester
Flexibilität	Flexibel
Produktionsbreite	1.090 mm

Werkstoffe



Merkmale



Sehr offen gestreutes Kompaktkorn Langzeit-Schleifmittel auf flexiblem Polyesterträger mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt. Charakteristisch ist der konstante, sehr hohe Abtrag bei gleichmäßiger Oberflächenrauigkeit. Erzielt lange Standzeiten bei Lang- und Breitbandanwendungen mit niedrigem Anpressdruck.

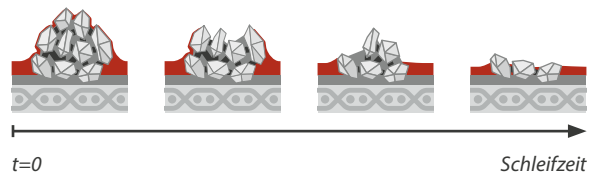
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Langzeitschleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt erzielt sehr lange Standzeiten
- > Reduzierung der Schleifkosten durch geringeren Werkzeugverbrauch und weniger Werkzeugwechsel
- > Für gleichmäßige Werkstückoberflächen und Rautiefen bei konstanten Abtrag
- > Erzielt besonders lange Standzeiten bei Langbandanwendungen mit niedrigem Anpressdruck

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 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.