

# KK772J



## VSM COMPACTGRAIN



<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid Granulat
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Trägermaterial</b>	J-Polyester
<b>Flexibilität</b>	Flexibel
<b>Produktionsbreite</b>	1.090 mm

### Werkstoffe



### Merkmale



Kompaktkorn Langzeit-Schleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt reduziert die Schleifkosten durch weniger Werkzeugwechsel. Charakteristisch ist der konstante, hohe Abtrag bei gleichmäßiger Oberflächenrauigkeit über die gesamte, sehr lange Standzeit.

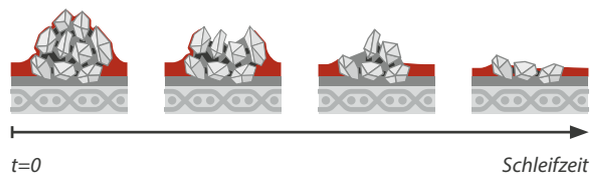
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## 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 0 · F +49 511 3521 315  
vertrieb@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



Scannen Sie diesen QR-Code für mehr Produktinformationen.



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