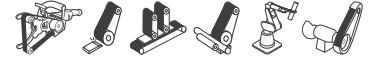


# KK772J



## 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



Langzeitschleifmittel für Anwendungen mit geringem Anpressdruck oder in Kombination mit weichen Kontaktelementen. Der flexible Träger ermöglicht die Anpassung des Schleifbandes an konturierte Werkstücke, wie beispielsweise Stanzteilen. KK772J erzielt auch im Flachschliff auf Edelstahl und unlegiertem Stahl sehr gute Resultate.

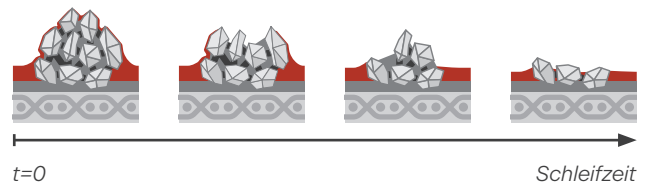
### Körnungen:<sup>1)</sup>



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



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