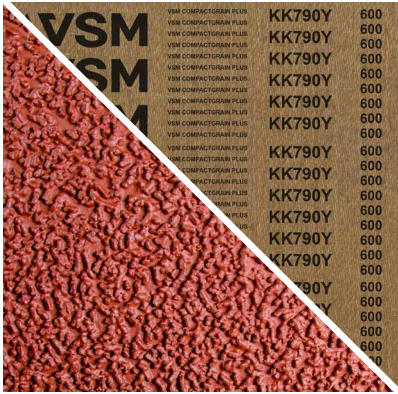
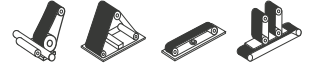


# KK790Y



## VSM COMPACTGRAIN Plus



<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid Granulat
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-braun
<b>Trägermaterial</b>	Y-Polyester
<b>Flexibilität</b>	Sehr robust
<b>Produktionsbreite</b>	1.090 mm

### Werkstoffe



### Merkmale



Neueste Generation von Langzeitschleifmitteln mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt und reduzierten Schleifkosten durch weniger Werkzeugwechsel. Ein beständiges und gleichmäßiges Abnutzungsverhalten führt insbesondere bei Rundschliffanwendungen zu einem einheitlicheren Schliffbild sowie einer gleichmäßigeren Oberflächenrauigkeit über die gesamte, sehr lange Standzeit.

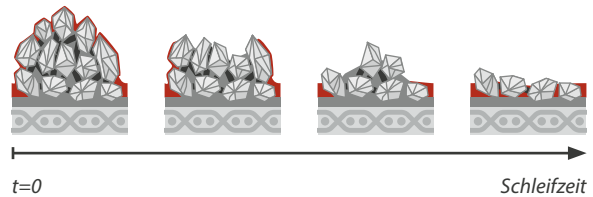
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Vielfach verlängerte Standzeit der Bänder führt zu höherer Produktivität
- > Einheitliche Oberflächengüte mit einem gleichmäßigen Schliffbild und konstantem Abtrag, insbesondere bei Rundschliffanwendungen
- > Eine verbesserte Kornhaftung garantiert die volle Ausnutzung des Granulats
- > Weniger Werkzeugwechsel reduzieren die Schleifkosten und ermöglichen eine erhöhte Prozessstabilität

## Kornabbauverhalten



Bei den **VSM COMPACTGRAIN Plus** Serien führen eine optimierte Kornreserve sowie verbesserte Bindungseigenschaften zu einer gleichmäßigeren Abnutzung. So kann das Granulat bis auf das Trägermaterial vollständig genutzt werden.

Weitere Informationen zum Produkt erhalten Sie auch unter [www.compactgrain.com](http://www.compactgrain.com)

## 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.