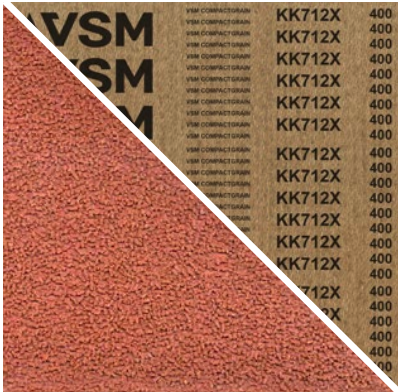
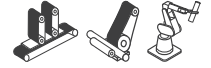


# KK712X



## VSM COMPACTGRAIN



<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid Granulat
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Trägermaterial</b>	X-Polyester
<b>Flexibilität</b>	Robust
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm (P80) 1.090 mm (P120–600)

### Werkstoffe



### Merkmale



KK712X eignet sich besonders für Flachschlifanwendungen und Schleifoperationen mit mittlerem Anpressdruck. Das Langzeitschleifmittel überzeugt mit kurzer Einschleifzeit und kontinuierlicher Selbstschärfung bei geringerem Werkzeugverbrauch und somit weniger Werkzeugwechseln.

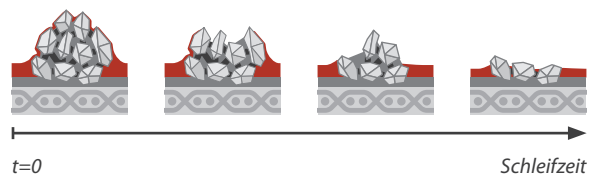
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Langzeitschleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt erzielt sehr lange Standzeiten
- > Reduzierung der Schleifkosten durch geringeren Werkzeugverbrauch und weniger Werkzeugwechsel
- > Für gleichmäßige Werkstückoberflächen und Rautiefen bei konstanten 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.