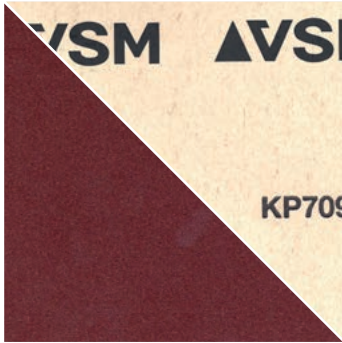


# KP709

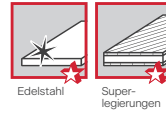


## VSM ALUMINIUMOXID

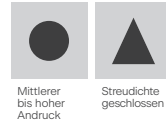


<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-braun
<b>Trägermaterial</b>	F-Papier
<b>Produktionsbreite</b>	1.540 mm (P36 - 40) 1.450 mm (P60 - 320)

### Werkstoffe



### Merkmale



KP709 ist ideal für Langbandanwendungen mit hohem Anpressdruck im feinen Körnungsbereich bis P320 geeignet. Der Träger aus schwerem F-Papier ist dehnungsarm und überzeugt durch eine gute Planlage.

### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Lange Standzeit
- > Leistungsstark
- > Gute Planlage
- > Sehr hohe Festigkeit
- > Kühler Schliff

**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.