

**KK524J** ⚡ antistatic



**VSM ALUMINIUMOXID**



<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Trägermaterial</b>	J-Baumwolle
<b>Flexibilität</b>	Flexibel
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm

**Werkstoffe**



**Merkmale**



Universelles Aluminiumoxid-Schleifmittel mit antistatic Beschichtung. Dies verlängert die Standzeit, reduziert die elektrostatische Aufladung und das Zusetzen, optimiert die Schleifstaubabführung und erzielt somit staubfreie Werkstückoberflächen.

**Körnungen:<sup>1)</sup>**



**Vorteile**

- > Reduzierte elektrostatische Aufladung und Zusetzen durch VSM antistatic
- > Optimiert die Schleifstaubabführung
- > Bietet staubfreie Werkstückoberflächen für saubere Maschinen und Arbeitsplätze

**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)



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