

**CK727Y** ⚡ antistatic



**VSM SILIZIUMKARBID**

<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Trägermaterial</b>	Y-Polyester
<b>Flexibilität</b>	Sehr robust
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm

**Werkstoffe**



Holz



Edelstahl

**Merkmale**



Mittlerer Andruck



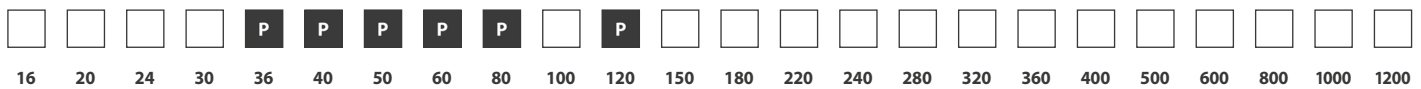
Streudichte halboffen



Auch für Nassschliff

Siliziumkarbid-Schleifmittel auf sehr robustem Polyestergewebe. Zeichnet sich durch eine hohe Schneidfähigkeit und einen extra glatten Rücken aus. Die Antistatic Beschichtung verlängert die Standzeit und reduziert die elektrostatische Aufladung.

**Körnungen:<sup>1)</sup>**



**Vorteile**

- > Hohe Schneidfähigkeit
- > Sehr hoch belastbar
- > Reduzierte elektrische Aufladung
- > Kühlschmierstoffbeständig

**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.