

# CK721X



## VSM SILIZIUMKARBID



<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Trägermaterial</b>	X-Polyester (P24–P180) X-Baumw. (P220–P600)
<b>Flexibilität</b>	Robust
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm (P24–P180) 1.450 mm (P220–P600)

### Werkstoffe



### Merkmale



Siliziumkarbid-Schleifmittel auf sehr robustem Polyester- bzw. Baumwollgewebetragender. CK721X zeichnet sich durch eine hohe Schneidfähigkeit und ein feines Schliffbild aus und ist zudem öl- und wasserfest.

### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Feines Schliffbild
- > Für besonders brillanten Glanz (hohe Gloss Unit)
- > Hohe Schneidfähigkeit
- > Öl- und wasserfest

**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.