

# CK721J



## VSM SILIZIUMKARBID

<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Trägermaterial</b>	J-Baumwolle
<b>Flexibilität</b>	Flexibel
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm (P80–P180) 1.450 mm (P220, P280)



### Werkstoffe



Super-legierungen    Edelstahl    NE-Metalle



Glas/Keramik/  
Stein

### Merkmale



Niedriger bis  
mittl. Andruck    Streudichte  
geschlossen

Siliziumkarbid-Schleifmittel auf flexiblem Baumwollgewebeträger. CK721J zeichnet sich durch eine hohe Schneidfähigkeit, ein feines Schliffbild und gute Anpassungsfähigkeit aus.

### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Hohe Schneidfähigkeit
- > Feines Schliffbild
- > Gute Anpassungsfähigkeit

**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.