

NEU



## VSM<sup>®</sup> CORK CK917C für die Feinbearbeitung

- ideal für die Vorreinigung von Oberflächen
- entwickelt für glänzende Oberflächen
- ausgelegt für das Glaskantenschleifen
- überragende Standzeit

# VSM CK917C

## VSM<sup>®</sup> CORK Schleifband

Das VSM<sup>®</sup> CORK-Schleifmittel wird aus feinstem Naturkork und synthetisch produziertem Siliziumkarbid hergestellt. Die Kombination des einzigartig behandelten VSM-Gewebes sowie die besondere VSM-Streutechnik macht das VSM<sup>®</sup> CORK unersetzlich.

Dieses Produkt ist sehr gut für den Einsatz auf z. B. Rundschleifmaschinen und Glaskantenschleifmaschinen geeignet. Für den Einsatz auf Mehrstationen-Schleifmaschinen empfehlen wir zur Erzielung glänzender Oberflächen VSM<sup>®</sup> KORK in Kombination mit den leistungsfähigen VSM<sup>®</sup> Compactkorn-Serien, wie z. B. VSM KK779X und VSM CK918X.

### Ideal für die Vorreinigung von Oberflächen

- aufgrund der Kork-Oberflächenstruktur und Reibleistungen

### Entwickelt für glänzende Oberflächen

- dank der optimalen Kornausrichtung auf dem Kork über die gesamte Lebensdauer

### Ausgelegt für das Glaskantenschleifen

- wegen der Pufferwirkung des Korks erreichen wir beim Glaskantenschleifen Oberflächen ohne Ausmuschelungen oder Risse

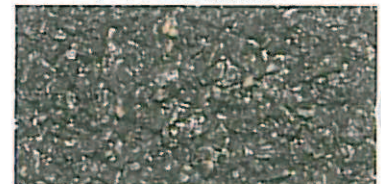
### Überragende Standzeit

- dank des robusten und einreissfesten Polyesterträgers ist das Produkt für den Einsatz unter Kühlschmierstoffen geeignet
- durch die fortschrittliche Haftung des Kornes mit dem Kork auf dem Träger

Daten	
Kornart:	Siliziumkarbid P800 / Kork
Trägermaterial:	robustes Polyestergewebe
Bindung:	Vollkunstharz
Fertigungsbreite:	1.090 mm

Anwendungsempfehlungen	
Werkstoffe:	Cr- und Cr-Ni-Legierungen, hochlegierter Stahl, Nickel-Legierungen, Titan-Legierungen, gehärteter Stahl, Kohlenstoffstahl, Glas
Schleifoperationen:	Flachschleifen, Rundschleifen, Besäumen von Glaskanten
Werkstückarten:	Rohre, Vierkantrohre, Stangen, Flachglas
Handhabung:	maschinelle Bearbeitung

VSM CK917C Oberfläche



VSM CK917C Vergrößerung (100/1)



Unsere Adressen in weiteren Ländern finden Sie unter

[www.vsmag.de](http://www.vsmag.de)

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG  
Sigmundstraße 17 · D-30165 Hannover · Germany  
Tel.: +49 5 11 35 26-0 · Fax: +49 5 11 3 52 13 15  
E-Mail: [verkauf@vsmag.de](mailto:verkauf@vsmag.de) · Internet: [www.vsmag.de](http://www.vsmag.de)

