



# Produkt-Info

## Keramikkornkörper ERSTA beschichtet (äußerst flexibel, weich) Artikel-Nr. 052 JFF

<b>Trägermaterial</b>	Leichtes, äußerst flexibles J-Baumwollgewebe
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz mit <b>Spezialbeschichtung</b>
<b>Kornart</b>	Keramik/Korund
<b>Streuung</b>	Leicht offen
<b>Körnungen</b>	180 – 60
<b>Fertigungsbreite</b>	1.400 mm
<b>Formstücke</b>	Bänder
<b>Einsatzgebiete</b>	<p>Für Anwendungen mit verhältnismäßig hohem Anpressdruck, bei denen die Flexibilität das Hauptkriterium darstellt, speziell für sehr kleine Radien unter 5 mm oder Ecken und Absätze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Chirurgische Instrumente und Gelenkimplantate</li> <li><input type="checkbox"/> Messerschneiden</li> <li><input type="checkbox"/> Scharfkantige Einschliffe mit V-förmigen Kontaktrollen</li> <li><input type="checkbox"/> Konturschliff mit entsprechend profilierten Kontaktrollen</li> </ul>
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Leichte, äußerst flexible J-Baumwollgewebe-Unterlage</li> <li><input type="checkbox"/> Vollkunstharzbindung mit <b>Spezialbeschichtung</b></li> <li><input type="checkbox"/> Keramikkorn/Korundkorn</li> </ul>
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hohe Anpassungsfähigkeit</li> <li><input type="checkbox"/> Gute Verankerung des Schleifkorns Die Spezialbeschichtung vermindert die Wärmeentwicklung am Band und am Schleifgut</li> <li><input type="checkbox"/> Hohe Härte und Zähigkeit Mikrobruchverhalten fördert Neuschneidenbildung = Selbstschärfung</li> </ul>
<b>Nutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Optimal geeignet zum Schleifen von Profilen und Rundungen</li> <li><input type="checkbox"/> Hohe Langlebigkeit</li> <li><input type="checkbox"/> Sehr gute Standzeiten Verbesserte Oberflächengüte = geringere Rauhtiefen</li> </ul>

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

Metall

Auto-  
lack

Holz

Farbe