



## Nähere Produktinformationen

### 3M Cubitron II Schleifband 399F

	3M Langzeitschleifband, entwickelt für spitzenloses Rundschleifen und Zylinderschleifen in den Spitzen.
<b>Produkttyp</b>	Schleifband
<b>Kornart</b>	Würfelförmige Agglomerate aus keramisch gebundenem Aluminiumoxid
<b>Unterlage / Bindung</b>	Y-Polyestergewebe, wasserfest / Vollkunstharz
<b>Körnungen</b>	P180, P240, P320, P400, P600
<b>Druckbereich</b>	Mittel
<b>Werkstoffe</b>	Edelstahl, Stahl, alle Metalle
<b>Anwendungen</b>	Spitzenloses Rundschleifen im Nass- oder Trockenschliff, Feinschliff
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Speziell geformte Agglomerate in den Körnungen P180 bis P600</li> <li>• Konstante Leistung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Metalle</li> <li>• Robuste, wasserfeste Y-Polyesterunterlage</li> <li>• Agglomerat ermöglicht konstantes Finish in Bezug auf Rautiefe und Schliffbild sowie eine lange Standzeit</li> </ul>
<b>Experten-Tipp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedingt durch die Härte der Bindung kann es erforderlich sein, den Schleifdruck (Ampere-Anzeige) um 1,0 bis 1,5 Ampere zu erhöhen</li> <li>• Das Schleifband erzielt beste Ergebnisse auf Bau- und Edelstahl</li> </ul>

## Werkstoffe

NE-Metalle	Baustahl	Edelstahl	Titan	Sonderlegierungen
	•	•		•

## Anwendungsbedingungen

Anwendungen	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Finishen	Mittel bis hoch	Mittel bis gering	40 – 70 Shore A	P180 – P600

## Maschinen

Roboter	Schleifbock	Spitzenlos-/ Flachschleifmaschine	Bandfeile	Langbandmaschine
		•		