



## Nähere Produktinformationen

### 3M Cubitron II Schleifband 984F

	Revolutionäres Abtragsschleifen mittels präzisionsgeformten Keramikorn auf einer strapazierfähigen Unterlage
<b>Produkttyp</b>	Schleifband
<b>Kornart</b>	3M präzisionsgeformtes Keramikorn
<b>Unterlage / Bindung</b>	YF-Gewebe / Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung
<b>Körnungen</b>	36+, 60+, 80+, 120+
<b>Druckbereich</b>	Hoch
<b>Werkstoffe</b>	Edelstahl, Stahl, alle Metalle
<b>Anwendungen</b>	Abtragsschleifen, Anfasen
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patentierte 3M Technologie sorgt für außergewöhnliche Schneidleistung und kühlen Schliff bei höherer Produktivität</li> <li>- Schleifprozesse mit geringer Wärmeeinbringung, so dass keine Spannungsrisse und Verfärbungen entstehen</li> <li>- Spezielles Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung für geringe Schleiftemperaturen</li> </ul>
<b>Experten-Tipp</b>	- Universelles Hochleistungsschleifband

## Werkstoffe

NE-Metalle	Baustahl	Edelstahl	Titan	Legierungen
○	●	●	○	○

## Anwendungsbedingungen

Anwendungen	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Schwerer Abtrag	Hoch	Gering	80 Shore A – Metall	36+
Schleifen	Hoch / mittel	Mittel bis gering	65 – 90 Shore A	36+ - 120+

## Maschinen

Roboter	Schleifbock	Spitzenlos-/ Flachschleifmaschine	Bandfeile	Langbandmaschine
●	●			