



## Nähere Produktinformationen

### 3M Cubitron II Schleifband 997F

	Abtragsschleifen auf allerhöchstem Niveau mittels 3M präzisionsgeformten Keramikkörnern auf einer extrem steifen Unterlage
<b>Produkttyp</b>	Schleifband
<b>Kornart</b>	3M präzisionsgeformtes Keramikkorn
<b>Unterlage / Bindung</b>	ZF-Polyestergewebe / Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung
<b>Körnungen</b>	36+
<b>Druckbereich</b>	Hoch
<b>Werkstoffe</b>	Edelstahl, Kobalt-, Nickel-, Chrom-Legierungen, harte Werkstoffe
<b>Anwendungen</b>	Anfasarbeiten, schwerer Abtragschliff bei höherem Druck
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patentierte 3M Korntechnologie sorgt für außergewöhnliche Scheidleistung und kühlen Schliff für höhere Produktivität</li> <li>- Sehr hohe Unterlagen- und Kantenfestigkeit sowie Kantenstabilität</li> <li>- Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung für weniger Abrieb</li> </ul>
<b>Experten-Tipp</b>	- Hochleistungsschleifband optimal einsetzbar bei höherem Druck auf Edelstahl, Legierungen und harten Werkstoffen

## Werkstoffe

NE-Metalle	Baustahl	Edelstahl	Titan	Legierungen
		•		•

## Anwendungsbedingungen

Anwendungen	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Hoher Abtrag / Anfasen	Hoch	Gering	80 Shore A – Metall	36+

## Maschinen

Roboter	Schleifbock	Spitzenlos-/ Flach- schleifmaschine	Bandfeile	Langbandmaschine
•	•			