



Nähere Produktinformationen

3M Cubitron II Schleifband 997F

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