



Nähere Produktinformationen

3M Cubitron II Schleifband 984F

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