



Nähere Produktinformationen

3M Cubitron II Schleifband 784F

	Ein Hochleistungsschleifband mit breitem Anwendungsspektrum für schnellen und kühlen Schliff. Speziell für niedrige bis mittlere Druckbereiche
Produkttyp	Schleifband
Kornart	Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid
Unterlage / Bindung	YF-Polyestergewebe (36+ - 80+), XF-Polyestergewebe (120+ - 180+), beides wasserfest / Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung
Körnungen	36+, 50+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+
Druckbereich	Mittel / niedrig
Werkstoffe	Edelstahl, Stahl, alle Metalle
Anwendungen	Entzundern, allgemeine Schleifarbeiten mit hohem Abtrag im Vor- und Zwischenschliff
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid bietet hervorragenden Leistung auf einer Vielzahl von Werkstoffen - Besonders kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung - Konstruktionsmerkmale unterstützen dieses Hochleistungsschleifband mit einer langen Standzeit
Experten-Tipp	Schleift auch bei geringerem Druck in den groben Körnungen

Werkstoffe

NE-Metalle	Baustahl	Edelstahl	Titan	Legierungen
•	•	•	•	•

Anwendungsbedingungen

Anwendung	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Schleifen	Hoch / mittel	Mittel bis gering	65 – 90	36+ - 60+
Verschleifen	Mittel	Mittel	50 – 70	80+ - 180+
Entgraten	Hoch	Gering	65 – 90	36+ - 120+

Maschinen

Roboter	Schleifbock	Spitzenlos-/ Flachschleifmaschine	Bandfeile	Langbandmaschine
•	•		•	•