



Nähere Produktinformationen

3M Cubitron II Schleifband 723D

	Sehr flexibles Cubitron II Schleifband im feinen Körnungsbereich
Produkttyp	Schleifband
Kornart	Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramik Korn und Aluminiumoxid
Unterlage / Bindung	Flexibles J-Baumwollgewebe / Vollkunstharz
Körnungen	100+, 120+, 150+, 180+, 220+
Druckbereich	Niedrig
Werkstoffe	Edelstahl, Stahl, alle Metalle
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> - Feinschleifanwendungen am Schleifbock mit weicher Kontaktscheibe - Auf Grund der breiten Körnungsreihe auch für den Zwischenschliff einsetzbar - Ideal für Freibadanwendungen oder Arbeiten in Roboterzellen - Schleifarbeiten an Armaturen, chirurgischen Instrumenten oder Implantaten, wo Flexibilität, Abtrag und Lebensdauer von hoher Wichtigkeit sind
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr flexibles J-Baumwollgewebe - Hitzebeständig durch Vollkunstharzbindung - Gemisch aus 3M präzisionsgeformten Keramik Korn und Aluminiumoxid bietet überzeugende Leistungen auf einer Vielzahl von Werkstoffen - Durch die Flexibilität bestens geeignet für Schleifbock, Bandschleifer oder Langbandmaschine
Experten-Tipp	Schnittscharfes Schleifband –ggf. eine Körnung feiner wählen

Werkstoffe

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

Anwendungsbedingungen

Anwendungen	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Schleifen / Finishen*	Gering	Groß	25 – 60 Shore A	100+ - 220+
<ul style="list-style-type: none"> • Für feinere Finishergebnisse können auch 3M Trizact oder Scotch-Brite Produkte Anwendung finden. 				

Maschinen

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