



Nähere Produktinformationen

3M Schleifband 384F

	Zuverlässiges Universalschleifband mit einer soliden Leistung auf einer Vielzahl von Werkstoffen im mittleren und niedrigen Druckbereich
Produkttyp	Schleifband
Kornart	Gemisch aus Aluminiumoxid und 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn / Ab P320 zu 100% Aluminiumoxid
Unterlage / Bindung	X-Polyestergewebe, wasserfest / Vollkunstharz
Körnungen	36+, 50+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, P320, P400
Druckbereich	Mittel bis niedrig
Werkstoffe	Edelstahl, Stahl, alle Metalle
Anwendungen	Geeignet für den Vor-, Zwischen- und Feinschliff; Entgraten und allgemeine Metallschleifarbeiten mit mittleren bis geringen Leistungsanforderungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid bietet überzeugende Leistung auf einer Vielzahl von Werkstoffen - X-Polyestergewebe für Nass- und Trockenanwendungen - Hitze- und druckbeständige Vollkunstharzbindung - Einsetzbar zur Anwendung auf Schleifbock, Tischbandschleifer, Langband- und Breitbandmaschine
Experten-Tipp	Erfolgsversprechend bei Schleifarbeiten, wo ein gutes Preis- und Leistungs-Verhältnis eine große Rolle spielt.

Werkstoffe

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

Anwendungsbedingungen

Anwendungen	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Schleifen	Hoch / mittel	Mittel bis gering	65 – 90	36+ - 60+
Entgraten	Hoch	Gering	65 – 90	36+ - 120+
Verschleifen*	Mittel	Mittel	50 – 70	80+ - 240+
Finishen*	Niedrig	Groß	50 – 40	120+ - P400

* 3M Trizact und Scotch-Brite Produkte können hier unter Umständen auch Anwendung finden.

Maschinen

Roboter	Schleifbock	Spitzenlos-/ Flachschleifmaschine	Bandfeile	Langbandmaschine
	•		•	•