

3M Schleifband

# 384F



- ▶ Universalschleifband für allgemeine Schleifarbeiten im mittleren und niedrigen Druckbereich
- ▶ Gemisch aus Aluminiumoxid und 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn / Ab P320 zu 100% Aluminiumoxid
- ▶ Anwendung im Trocken- oder Nassschliff
- ▶ Körnung 36+ bis 240+ / P320, P400

## Nutzen angewandter Schleifwissenschaft

Das Universalschleifband 384F eignet sich mit seiner breiten Körnungsreihe für Schleifarbeiten im Vorschliff bis hin zum Feinschliff. Bedingt durch das Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid (Körnung 36+ bis 240+) erzielt das Schleifband kürzere Bearbeitungszeiten und ist das neue Leistungsband unter den konventionellen Aluminiumoxidschleifbändern.



**3M**

## Nähere Produktinformationen

### 3M Schleifband 384F

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

## Werkstoffe

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

## Anwendungsbedingungen

Anwendung	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
	•		•	•



#### 3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme  
Carl-Schurz- Str.1, 41460 Neuss  
Tel: +49 2131 14-2710  
Fax: +49 2131 14-3200  
E-Mail: schleifen.de@3m.com  
Web:  
www.3m.de/schleifaender/superhelden

#### 3M (Schweiz) GmbH

Schleifsysteme  
Eggstr.93, 8803 Rüschlikon  
Tel: +41 44 724-9151  
Fax: +41 44 724-9440  
E-Mail: info@mmm.com/ch  
Web:  
www.3m.de/schleifaender/superhelden

#### 3M Österreich GmbH

Schleifsysteme  
Kranichberggasse 4, 1120 Wien  
Tel: +43 1 86686-0  
Fax: +43 1 86686-10287  
E-Mail: schleifen-at@mmm.com  
Web:  
www.3m.de/schleifaender/superhelden

Bitte recyceln.  
Gedruckt in Deutschland.  
Stand: März 2017 © 3M  
2017. Alle Rechte vorbehalten.



AB34-0014