

3M™ 302D

Hochflexibles Schleifwerkzeug für den Kontur- und Profilschliff im Metall- und Holzbereich



Produktaufbau

<i>Schleifkorn</i>	Aluminiumoxid
<i>Farbe</i>	Rotbraun
<i>Bindung</i>	Vollkunstharz
<i>Unterlage</i>	Flexibles J-Gewebe
<i>Streuung</i>	Geschlossene Streuung
<i>Körnungs- bereich</i>	P060 – P320, P400, P600

Lieferbare Formen

- Schleifbänder max. Nutzbreite 1320mm
- Rollen



Besonderheiten

- Hohe Flexibilität

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Bau- und Edelstahl
- Messing
- Aluminium
- Kunststoffe
- Holz

Werkstücke

- Sanitär-Armaturen
- Medizinische Implantate
- Bestecke
- Profile
- Werkzeuge
- Beschläge
- Chirurgische Instrumente
- Schneidwaren

Anwendungsempfehlung

Die flexible Unterlage garantiert eine hohe Anpassungsfähigkeit an freigeformten Werkstücken, wie z.B. chirurgische Instrumente, Bestecke und Armaturen.

3M™ 302D

Merkmale

J-Gewebe-Unterlage



Vollkunstharzbindung



Hartes, scharfes
Aluminiumoxid-Korn



Vorteile

Stabile, sehr gut verformbare
Unterlage

Gute Verankerung des
Minerals;
Geringer Kornausbruch

Hohe Schnittleistung

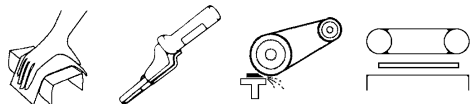
Nutzen

Hohe Reißwiderstand;
Hohe Anpassungsfähigkeit an
geformten Werkstücken

Hohe Langlebigkeit

Verlängerte Lebensdauer
Des Bandes; Zeitersparnis
durch weniger Wechsel

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur
Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 27 10
Telefax 0 21 31 / 14 38 56
<http://www.3M.com/de>
email: schleifen.de@3m.com