

## Scotch-Brite™ Vliesband DF-BL



- ▶ Dünne, aggressive und flexible Ausführung mit Gewebeunterlage für geringe Banddehnung
- ▶ Speziell geeignet für Anwendungen mit stärkerer Belastung
- ▶ Reduzierung der Rautiefe
- ▶ Auftragen eines definierten Finishs auch auf großen Flächen
- ▶ Entgraten, Mattieren und Finishen von sämtlichen Edelstahl- und Stahlbauteilen

### Nutzen angewandter Faservliestechnologie



Das Scotch-Brite™ Vliesband DF-BL eignet sich ideal zum Entgraten, Mattieren und Finishen von sämtlichen Edelstahl- und Stahlbauteilen sowie Entfernen von Anlauffarben. Auch das Auftragen eines definierten Finishs auf großen Flächen sowie Reduzierung der Rautiefe ist mit diesem Vliesband garantiert. Darüber hinaus kommt dieses Band auch auf Anwendungen auf Holz und Kunststoffen zum Einsatz.

### Scotch-Brite™ Vliesband DF-BL

<b>Aufbau</b>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel in Bänderformen auf Low-Stretch Gewebeunterlage
<b>Schleifkorn</b>	Aluminiumoxid
<b>Breite</b>	6 - 1.270 mm
<b>Farbe</b>	Braun, rot, grün
<b>Körnungsbereich</b>	A coarse, A medium, A fine
<b>Werkstoffe</b>	Edelstahl, Stahl, Holz, Kunststoff
<b>Werkstücke</b>	Bleche, Rohre etc.

#### Merkmale

- Dünnnes, dreidimensionales Faservlies
- Low-Stretch Unterlage (purple)
- Hohe Korndichte
- Reißfeste, flexible Konstruktion



#### Vorteile

- Reiß- und kantenfest, hohe Lebensdauer, exzellentes Finish
- Resistent gegen Banddehnung, geeignet für große und kleine Kontaktscheiben
- Hohe Kontaktscheiben
- Hohe Schnittigkeit
- Besondere Kantenstabilität



#### Nutzen

- Breite Anwendungsmöglichkeiten vom leichten Entgraten bis zum Erzeugen eines feinen, reproduzierbaren Finishs
- Nass und trocken auf einer Vielzahl von Maschinen einsetzbar
- Hohe Produktivität, lange Lebensdauer
- Sehr gute Ergebnisse auf eng verrundeten Formen

**Sicherheitshinweis:** Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

**Wichtiger Hinweis:** Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. 3M Produktionsstätten sind nach ISO zertifiziert. Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter: [solutions.3mdeutschland.de](http://solutions.3mdeutschland.de) > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.

© 3M 2018. All rights reserved.



**3M Deutschland GmbH**  
Schleif- und Poliersysteme  
Carl-Schurz- Str. 1, 41460 Neuss  
Tel: +49 2131 14-2710  
Fax: +49 2131 14-3200  
[schleifen.de@3m.com](mailto:schleifen.de@3m.com)

**3M (Schweiz) GmbH**  
Schleifsysteme  
Eggstr. 93, 8803 Rüslikon  
Tel: +41 44 724-9151  
Fax: +41 44 724-9440  
[info@mmm.com/ch](mailto:info@mmm.com/ch)

**3M Österreich GmbH**  
Schleifsysteme  
Kranichberggasse 4, 1120 Wien  
Tel: +43 1 86686-0  
Fax: +43 1 86686-10287  
[schleifen-at@mmm.com](mailto:schleifen-at@mmm.com)