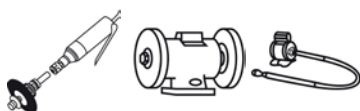


Scotch-Brite™ BF-DC Reinigungsscheibe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: NE-Metalle, etc.

Werkstücke: Kfz-Teile

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Durchmesser:</i>	152mm
<i>Empfohlene U/min.:</i>	2.700 – 3.500
<i>Körnungsbereich:</i>	medium
<i>Maximale U/min.:</i>	4.000
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid

Anwendungsmöglichkeiten

Entrosten, Entlacken, Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Oberflächenverschmutzungen und -beschichtungen, wird radial auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine eingesetzt.

Merkmale

- Widerstandsfähiges Blend & Finish Material
- Vlies-Struktur
- Robuste, offene und flexible Konstruktion
- Nylon Faservlies

Vorteile

- Hohe Leistung in Verbindung mit einem feinen Finish
- Kein Lösen von radial aufgesetzten Einzelborsten
- Formgebendes Abrichten möglich
- Kein Zusetzen
- Passt sich dem Werkstück an
- Aggressivität

Nutzen

- Kostenersparnis durch geringere Anzahl von Arbeitsschritten bzw. Nacharbeiten
- Höhere Arbeitssicherheit
- Optimale Anpassung an die Werkstückgeometrie
- Höhere Produktivität
- Keine Veränderung der

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 > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.

3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: 02131-14 2710
<http://www.3m.de/schleifen>
E-Mail: schleifen.de@mmm.com

