

Scotch-Brite™ SC-DH Vliesscheibe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Lacke, Holz, etc.

Werkstücke: Bleche, Rohre, Gehäuse, Formstanzteile, etc.

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel, Gewebeunterlage
<i>Durchmesser:</i>	115mm, 125mm, 178mm (mit und ohne Mittelloch)
<i>Empfohlene U/min.:</i>	4.500, 6.500
<i>Farbe:</i>	braun, rot, blau, grau
<i>Feinheitsgrad:</i>	coarse, medium, very fine, super fine
<i>Maximale U/min.:</i>	6.000, 8.000
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid, Siliciumcarbid

Anwendungsmöglichkeiten

Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Anlauffarben, Glätten von Oberflächen, leichte Reinigungs- und Entgratungsarbeiten.

Merkmale

- Surface Conditioning Vlies
- Gewebeunterlage
- Eingebautes Schleifhilfsmittel
- Kontrollierbare Schneidleistung

Vorteile

- Offene Konstruktion
- Reißfest
- Auch zum Trockenschliff geeignet
- Geringer Materialabtrag

Nutzen

- Kein Zusetzen
- Einsatz auf Winkel- und Excenterschleifern
- Nass und trocken einsetzbar
- Keine Zerstörung kritischer Toleranzen

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

