

Scotch-Brite™ SE-DH

Surface Conditioning Disc für Reinigungsarbeiten

Produktaufbau

<i>Aufbau</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel, Gewebeunterlage
<i>Schleifkorn</i>	Aluminiumoxid
<i>Durchmesser</i>	100 mm, 115 mm, 125 mm, 178 mm
<i>Körnungs- bereich</i>	coarse, medium

Lieferbare Formen

- Scheiben



Arbeitsgeschwindigkeit

Durchmesser	Maximale U/min.	Empfohlene U/min.
100 mm	8.000	6.500
115 mm	8.000	6.500
125 mm	8.000	6.500
178 mm	6.000	4.500

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Stahl
- Edelstahl
- Buntmetalle
- Kunststoffe
- Lacke

Werkstücke

- Bleche
- metallische Werkstücke
- etc.

Anwendungsempfehlung

Entrosten und Reinigen von flachen Metallteilen; Entfernen von Anlauffarben und Dichtungsresten; Oberflächenvorbereitung nach dem Entfernen von Schweißnähten; vor dem Beschichten oder Lackieren; Erzeugen eines dekorativen Finish; Reduzieren der Rauigkeit nach dem Schleifen.
Verwendung eines entsprechenden 3M™ Haftstützteller.

Scotch-Brite™ XL-UW

Merkmale

Surface Conditioning Vlies



Vorteile

Offene Konstruktion



Nutzen

Kein Zusetzen

Gewebeunterlage



Reißfest



Einsatz auf Winkel- und Excenterschleifern

Eingebautes Schleifhilfsmittel



Auch zum Trockenschliff geeignet



Naß und trocken einsetzbar

Kontrollierbare Schneidleistung

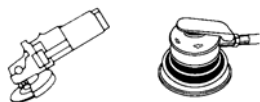


Geringer Materialabtrag



Keine Zerstörung kritischer Toleranzen

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

Datenblatt SB SC-DH / Vers. 05/06