

# Scotch-Brite™ SC-DR

Roloc™ Surface Conditioning Disc  
Scheiben für Reinigungs- und Finisharbeiten



## Produktaufbau

<i>Aufbau</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Schleifkorn</i>	Aluminiumoxid, Siliziumkarbid
<i>Durchmesser</i>	25,4 mm, 50,8 mm, 76,2 mm
<i>Farbe</i>	braun, rot, blau, grau
<i>Körnungs- bereich</i>	A: coarse, medium, very fine S: super fine

## Lieferbare Formen

- Roloc™



## Arbeitsgeschwindigkeit

Durchmesser	Maximale U/min.	Empfohlene U/min.
25,4 mm	25.000	20.000 – 22.000
50,8 mm	23.000	12.000 – 18.000
76,2 mm	18.000	10.000 – 15.000

## Anwendungsbereiche

### Werkstoffe

- Metalle
- Kunststoffe
- Lacke

### Werkstücke

- Schweißnähte
- Bleche
- Rohre
- etc.

## Anwendungsempfehlung

Formschleifen mit anschließendem Glätten im Formenbau; Modellbau; Flugzeugbau; Flugzeugwartung; Beschleifen und Glätten von Schweißnähten im Apparate-Bau; Entfernen von Farbe und Rost; Verfeinern gefräßter Oberflächen; Entfernen von Zunder und Dichtungsresten.

# Scotch-Brite™ SC-DR

## Merkmale

Surface Conditioning Vlies



## Vorteile

Offene Konstruktion,  
widerstandsfähig



## Nutzen

Kein Zusetzen  
Lange Lebensdauer

Eingebautes Schleifhilfsmittel



Auch zum Trockenschliff  
geeignet



Nass und trocken einsetzbar

Roloc™ Schnellwechselsystem

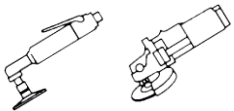


Schneller Werkzeugwechsel ohne  
Einsatz eines Wechselwerkzeugs



Zeit- und Kostenersparnis

## 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](mailto:schleifen.de@3m.com)