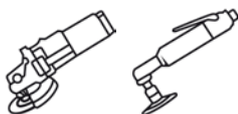


# Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR Vliessscheibe



## Maschinensysteme



## Lieferbare Formen

- Scheibe

## Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl, FE-Metall, NE-Metall, Aluminium

Werkstücke: Schweißnähte, Bleche, Rohre, etc.

## Produktaufbau

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <i>Aufbau:</i>            | Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel       |
| <i>Durchmesser:</i>       | 25,4mm, 50,8mm, 76,2mm                            |
| <i>Empfohlene U/min.:</i> | 10.000 - 15.000, 12.000 - 18.000, 20.000 - 22.000 |
| <i>Farbe:</i>             | braun, rot, blau, grau                            |
| <i>Feinheitsgrad:</i>     | coarse, medium, very fine, super fine             |
| <i>Maximale U/min.:</i>   | 18.000, 23.000, 25.000                            |
| <i>Schleifkorn:</i>       | Aluminiumoxid, Siliciumkarbid                     |

## Anwendungsmöglichkeiten

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

## Merkmale

- 3-dimensionale, halb-flexible Faservlieskonstruktion
- Stabile Konstruktion
- Roloc™ Schnellwechselsystem
- Offene Struktur



## Vorteile

- Hohe Reinigungswirkung
- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Entfernung von Sekundärgraten
- Reißfest
- Schneller Werkzeugwechsel ohne Einsatz eines Wechselwerkzeugs
- Kontrollierte Schneidleistung
- Oberflächenwirksam



## Nutzen

- Hervorragende Oberflächenergebnisse
- Verändert nicht die Geometrie des Werkstücks
- Lange Lebensdauer
- Zeit- und Kostenersparnis
- 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](http://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](mailto:schleifen.de@mmm.com)

