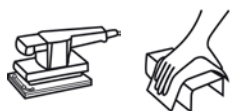


Scotch-Brite™ CP-RL Vliesrolle



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Rollen

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Kunststoffe, Lacke, etc.

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

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Breite:</i>	25mm, 50mm, 100mm, 115mm, 150mm, 600mm
<i>Farbe:</i>	braun
<i>Feinheitsgrad:</i>	medium
<i>Länge:</i>	5m, 10m
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid

Anwendungsmöglichkeiten

Glätten, Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen, leichtes Entgraten.

Merkmale

- Hohe Korndichte dank einzigartiger 3M™ Cut & Polish Konstruktion
- 3-dimensionale flexible Faservlieskonstruktion
- Nylon Faservlies



Vorteile

- Gleichmäßige Verteilung des Schleifkorns
- Hohe Reinigungswirkung
- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Frei von korrosionserzeugenden Metallen
- Hohe Schneidleistung insbesondere auf höher legierten Stählen



Nutzen

- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Hervorragende Oberflächenergebnisse
- Verändert nicht die Geometrie des Werkstücks
- Metallisch reine Oberfläche
- Rostet nicht

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

