Scotch-Brite[™] CP-RL Vliesrolle



Maschinensysteme





Lieferbare Formen

Rollen

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Kunststoffe,

Lacke, etc.

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

Produktaufbau

Aufbau: Faservlies mit harzgebundenem

Schleifmittel

Breite: 25mm, 50mm, 100mm, 115mm,

150mm, 600mm

Farbe: braun
Feinheitsgrad: medium
Länge: 5m, 10m

Schleifkorn: 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

