# Scotch-Brite<sup>™</sup> CF-SR Schleifvlies



# **Maschinensysteme**



#### Lieferbare Formen

Handpads

# Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Metalle, Kunststoffe, Holz, Lacke, etc.
Werkstücke: Rohre, Bleche, Handläufe, Kfz-Teile etc.

#### Produktaufbau

Aufbau: Faservlies mit harzgebundenem

Schleifmittel

Breite: 150mm

Farbe: purple, grau, kupfer

Feinheitsgrad: very fine, ultra fine, extra fine

Länge: 115mm

Schleifkorn: Aluminiumoxid, Siliciumkarbid

# Anwendungsmöglichkeiten

Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen, Anrauhen von Lackoberflächen.

## Merkmale

- Dreidimensionales Scotch-Brite<sup>™</sup>
   Faservlies
- Nylon Faservlies
- Clean & Finish Material
- · Vorperforierte Handpads auf Rolle

# **Vorteile**

- Gleichmäßige Verteilung des Schleifkorns
- Passt sich der Form des Werkstückes an
- Frei von korrosionserzeugenden Metallen
- Hartes, spitzes Schleifkorn
- Einfach ohne Abfall zu lösen

## Nutzen

- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Metallisch reine Oberfläche
- Markantes Strichbild mit feiner Struktur
- Kostenreduzierung
- · Ordnung am Arbeitsplatz

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

