

Technisches Datenblatt



Produkt: FF-ZR

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SCHLEIFMITTEL

Artikelgruppe: SCHLEIFBÜRSTE

Download: 01.05.2026

SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ FF-ZR

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Scotch-Brite™ Roloc™ FF-ZR Lamellenbürste



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Lamellenbürste

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle

Werkstücke: Haushaltswaren, Silberwaren, Fensterprofile, Schmuck, Bestecke, Bleche, etc., Aluleisten

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel, Bürste mit Lamellenaufbau
<i>Breite:</i>	25mm, 32mm, 35mm
<i>Durchmesser:</i>	50mm, 63mm, 75mm
<i>Empfohlene U/min.:</i>	5.000, 7.000, 8.000
<i>Farbe:</i>	rot, grau
<i>Feinheitsgrad:</i>	fine, very fine, coarse
<i>Maximale U/min.:</i>	7.500, 9.000, 12.000
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid, Siliciumkarbid

Anwendungsmöglichkeiten

Polieren und Mattieren von Oberflächen. Angleichen eines Strichbilds beispielsweise nach der Schweißnahtbearbeitung.

Merkmale

- Dreidimensionales Scotch-Brite™ Faservlies
- Nylon Faservlies
- Lamellenkonstruktion
- Roloc™ Schnellwechselsystem

Vorteile

- Gleichmäßige Verteilung des Schleifkorns
- Passt sich der Form des Werkstücks an
- Frei von korrosionserzeugenden Metallen
- Weiches, anpassungsfähiges Arbeiten
- Offene, flexible Konstruktion

Nutzen

- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Metallisch reine Oberfläche
- Gleichmäßige Werkstückoberfläche ohne Rattermarken
- Kein Zusetzen

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

