

Scotch-Brite™ Roloc™ PF-ZR Lamellenbürste



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe: Metall, Kunststoff, etc., Lacke, Holz
- Werkstücke: Fensterprofile, Aluleisten, Bleche, Schmuck, Haushaltswaren, Bestecke, Silberwaren, etc.

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>	2.500 – 4.000, 3.000 – 6.000, 4.000 – 8.000
<i>Farbe:</i>	braun
<i>Feinheitsgrad:</i>	medium
<i>Maximale U/min.:</i>	8.000, 9.000, 12.000

Anwendungsmöglichkeiten

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

Merkmale

- Nylon Faservlies
- Lamellen-Konstruktion
- Einzigartiges Scotch-Brite™ Cut & Polish Material
- Roloc™ Schnellwechselsystem

Vorteile

- Frei von korrosionserzeugenden Metallen
- Weiches, anpassungsfähiges Arbeiten
- Offene, flexible Konstruktion
- Hohe Schneidleistung
- Dichtes Strichbild
- Schneller Werkzeugwechsel ohne Einsatz eines Wechselwerkzeugs

Nutzen

- Metallisch reine Oberfläche
- Gleichmäßige Werkstückoberfläche ohne Rattermarken
- Kein Zusetzen
- Zeit- und Kostenersparnis
- Gleichmäßiges Finish

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.