

Scotch-Brite™ MX-SR Schleifvlies



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Handpads

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Metalle, Kunststoffe, Holz, Lacke, etc.

Werkstücke: Rohre, Bleche, Hölzer, etc.

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel, Perforierte Bögen in Rollenform
<i>Breite:</i>	100mm
<i>Farbe:</i>	purple, grau, kupfer
<i>Feinheitsgrad:</i>	very fine, ultra fine, extra fine
<i>Länge:</i>	200mm
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid, Siliciumcarbid

Anwendungsmöglichkeiten

Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen, Anrauen von Lackoberflächen.

Merkmale

- Hohe Flexibilität, knautschfähig, faltbar
- Hohe Aggressivität
- Offene, flexible Konstruktion
- Dreidimensionales Scotch-Brite™ Faservlies
- 60 Bögen in 3M™ Abreißrolle

Vorteile

- Hohe Anpassungsfähigkeit auch bei stark konturierten Werkstücken
- Schnelleres Arbeiten
- Kein Zusetzen, passt sich dem Werkstück an
- Gleichmäßiges, gleichbleibendes Finish

Nutzen

- Gleichmäßige, saubere Werkstückoberfläche
- Kostenersparnis, weniger Material pro Arbeitsgang
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie

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

