

Scotch-Brite™ WR-SH Handpads



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Handpads

Anwendungsbereiche

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

Werkstücke: Handläufe, Rohre, Kfz-Teile, Bleche, etc.

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Breite:</i>	120mm, 158mm
<i>Farbe:</i>	rot, grau
<i>Feinheitsgrad:</i>	medium, fine, very fine, super fine
<i>Länge:</i>	224mm, 280mm
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid, Siliciumkarbid

Anwendungsmöglichkeiten

Glätten, Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen, Anrauhen von Lackoberflächen, Entfernen von Holzfasern, leichtes Entgraten.

Merkmale

- Dreidimensionales Scotch-Brite™-Faservlies
- Nylon-Faservlies erhältlich mit Aluminiumoxid-Schleifkorn oder Siliziumkarbid-Schleifkorn
- Clean & Finish Material



Vorteile

- Gleichmäßige Verteilung des Schleifkorns
- Passt sich der Geometrie des Werkstücks an
- Frei von korrosionserzeugenden Metallen



Nutzen

- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Metallisch reine Oberfläche
- Markantes Strichbild mit feiner Struktur

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

