

Scotch-Brite™ WR-RL

Rollen für Reinigungs-, Finish- und leichte Entgratungsarbeiten

Produktaufbau

<i>Aufbau</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Schleifkorn</i>	Aluminiumoxyd Siliciumcarbid
<i>Abmessung</i>	50, 100, 125, 150, 200, 300, 900mm x 10m
<i>Feinheitsgrade</i>	Typ A coarse, medium, fine, very fine Typ S medium, fine, very fine, super fine, ultra fine

Lieferbare Formen

- Rollen



Besonderes

Die Rollen werden vom Anwender auf die gewünschte Größe zugeschnitten und von Hand oder maschinell eingesetzt.

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Metalle
- Kunststoffe
- Holz
- Lacke

Werkstücke

- Aluminiumbleche
- Edelstahlbleche
- Werkzeuge
- Lackoberflächen
- etc.

Anwendungsempfehlung

Typ A: Nachbearbeitung gebürsteter Edelstahl- und Aluminiumoberflächen; Mattieren von Metalloberflächen; Entfernung leichter Verschmutzungen; zum Reinigen von Werkzeugen.

Typ S: Reinigt empfindliche Oberflächen wie Messwerkzeuge; erzeugt sehr feine Strichmattierung, zum Aufrauen lackierter Oberflächen wie bei Reparaturarbeiten, Neulackierungen, Lackzwischen Schliff und Verklebungen.

Scotch-Brite™ WR-RL

Merkmale

Dreidimensionales
Scotch-Brite™ Faservlies



Vorteile

Gleichmäßige Verteilung des
Schleifkorns



Nutzen

Gleichbleibendes
Arbeitsergebnis;
reproduzierbar

WR Material mit Siliciumcarbid-
Schleifkorn (Typ S)



Hartes, spitzes Schleifkorn



Markantes Strichbild mit
feiner Struktur

WR Material mit
Aluminiumoxyd-Schleifkorn
(Typ A)

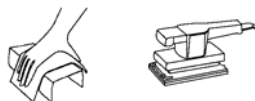


Schleifkorn mit hoher Zähigkeit



Feines, mattes Strichbild

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002
zertifiziert.

Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M

Datenblatt SB WR-RL / Vers. 05/06