

Scotch-Brite™ GB-DR

Light Grinding & Blending Disc Roloc™ für Abtrags- und Finisharbeiten



Produktaufbau

<i>Aufbau</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Schleifkorn</i>	Cubitron™
<i>Abmessungen</i>	Ø 50,8mm Ø 76,2mm
<i>Farbe</i>	blau, rot-braun
<i>Feinheitsgrade</i>	Typ A CRS HD (Heavy Duty) Typ A CRS SD (Super Duty)

Lieferbare Formen

- Roloc™



Arbeitsgeschwindigkeit

Durchmesser	Empfohlene U/min.	Maximale U/min.
50mm	12.000 – 18.000	23.000
125mm	10.000 – 15.000	18.000

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Stahl
- Edelstahl
- Buntmetalle
- Aluminium

Werkstücke

- Behälter
- Rohre
- gestanzte Flachteile
- etc.

Anwendungsempfehlung

Abtrag von Schweißnähten und -punkten, Oberflächenreinigung, Verrunden, Entgraten.
Verwendung mit entsprechendem Scotch-Brite™ Roloc™ Stützteller.

Scotch-Brite™ GB-DR

Merkmale

3-dimensionale, flexible
Konstruktion



Vorteile

Kontrollierter Schliff



Nutzen

Einfache Handhabung;
Gleichmäßigkeit;
perfektes Finish

Offene Struktur



Kein Zusetzen;
kühler Schliff



Hohe Standzeit;
kein Anlaufen des Werkstücks

Roloc™ Schnellwechselsystem



Schneller Wechsel ohne
Einsatz eines Werkzeugs



Zeit- und Kostenersparnis

Cubitron™ Schleifkorn

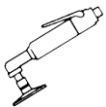


Hohe Abtragsrate



Hohe Produktivität

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur
Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

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 Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 27 10
Telefax 0 21 31 / 14 38 56
<http://www.3M.com/de>
email: schleifen.de@3m.com