Scotch-Brite[™] Roloc[™] SL-DR Vliesscheibe



Maschinensysteme





Lieferbare Formen

Scheibe

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl, FE-Metall, NE-Metall, Aluminium
Werkstücke: Schweißnähte, Rohre, Gestanzte Flachteile, etc.

Produktaufbau

Aufbau: Faservlies mit harzgebundenem

Schleifmittel

Durchmesser: 50,8mm, 76,2mm

Empfohlene U/min.: 10.000 – 15.000, 12.000 –

18.000

Farbe: dunkelbraun, schwarz

Feinheitsgrad: coarse heavy duty

Maximale U/min.: 18.000, 23.000

Schleifkorn: Aluminiumoxid

Anwendungsmöglichkeiten

Abtragen dünner Schweißnähte und kleiner Schweißpunkte, gröbere Reinigungs- und Entgratungsarbeiten.

Merkmale

- 3-dimensionale, halb-flexible Faservlieskonstruktion
- Harte Korneinbindung
- Roloc[™] Schnellwechselsystem
- · Hohe Konzentration an Schleifkorn

Vorteile

- Hohe Reinigungswirkung
- · Geeignet für leichte Abtragsarbeiten
- Kühler Schliff
- Schneller Wechsel ohne Einsatz eines Werkzeugs
- Hohe Abtragsrate

Nutzen

- Höhere Leistungskapazität
- Einsparung von Bearbeitungsschritten
- Hohe Standzeit
- · Kein Anlaufen des Werkstücks
- Zeit- und Kostenersparnis
- Hohe Produktivität

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

