

Technisches Datenblatt



Produkt: RD-ZB

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SCHLEIFMITTEL

Artikelgruppe: SCHLEIFBÜRSTE

Download: 26.06.2024

SCOTCH-BRITE™ RD-ZB BRISTLE DISC

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

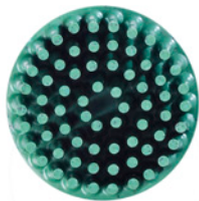
Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

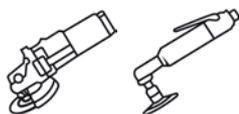
Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB Bristle Disc



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: alle Metalle, alle Lacke, etc.

Werkstücke: Bleche, Kfz-Teile, etc.

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Kunststoffvergossenes Schleifmittel in Scheibenform mit Borsten
<i>Durchmesser:</i>	25,4mm, 50,8mm, 76,2mm
<i>Empfohlene U/min.:</i>	10.000, 15.000, 18000
<i>Farbe:</i>	grün, gelb, weiß, purple
<i>Körnungsbereich:</i>	P036, P050, P080, P120 Micron
<i>Maximale U/min.:</i>	18.000, 25.000, 30.000
<i>Schleifkorn:</i>	Cubitron™

Anwendungsmöglichkeiten

Entrosten, Entlacken, Entfernen von Klebstoffresten oder anderen Oberflächenverunreinigungen, arbeiten ohne Anpressdruck.

Merkmale

- Cubitron™ Korn
- Gegossene Konstruktion
- Dreidimensionale Konstruktion
- Roloc™ Schnellwechselsystem



Vorteile

- Saubere Werkstückoberfläche durch hohe Reinigungswirkung
- Kein Lösen von metallischen Einzelteilen
- Kombination aus Schleifen und Reinigen
- Hohe Umdrehungsgeschwindigkeiten möglich



Nutzen

- Bessere Haftung für drauffolgende Beschichtungen
- Hohe Arbeitssicherheit insbesondere gegenüber Drahtbürsten
- Kein Zusetzen
- Individuell regulierbare Aggressivität
- Zeit- und Kostenersparnis

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

