

Produkt: CG-ZR

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SCHLEIFMITTEL

Artikelgruppe: SCHLEIFSCHEIBEN

Download: 27.09.2024

SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ CG-ZR

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

Scotch-Brite™ Roloc™ CG-ZR Grobreinigungsscheibe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl, Verbundwerkstoffe, NE-Metalle, Lacke, Stahl, Legierungen, etc.

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

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Breite:</i>	13mm
<i>Durchmesser:</i>	100mm, 150mm
<i>Empfohlene U/min.:</i>	5.000 – 6.000, 6.000 – 7.000
<i>Farbe:</i>	blau
<i>Feinheitsgrad:</i>	extra coarse
<i>Maximale U/min.:</i>	7.000, 8.000
<i>Schleifkorn:</i>	Siliciumcarbid

Anwendungsmöglichkeiten

Entrosten, Entlacken, Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von starken Oberflächenverschmutzungen und -beschichtungen, wird radial eingesetzt, Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine.

Merkmale

- Clean & Strip Konstruktion
- Vlies-Struktur
- Nylon Faservlies
- Roloc™ Schnellwechselsystem

Vorteile

- Hohe Standzeit bei allen Anwendungen
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Frei von korrosionserzeugenden Metallen
- Schneller Werkzeugwechsel ohne Einsatz eines Wechselwerkzeugs

Nutzen

- Kostenersparnis durch geringere Rüst- und Nebenzeiten
- Höhere Arbeitssicherheit
- Metallisch reine Oberfläche
- 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

