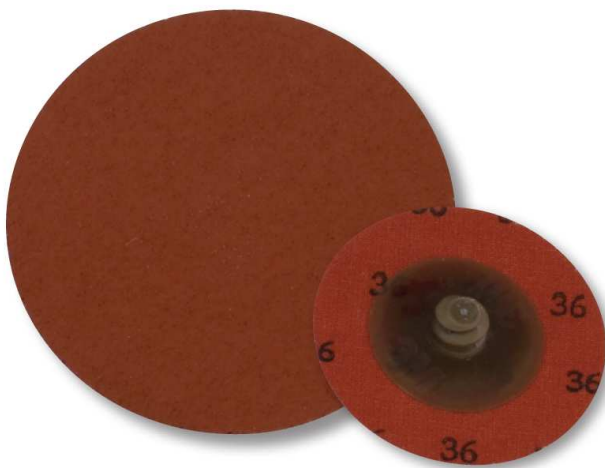


3M™ 977F DE Roloc™ Schleifscheibe

Cubitron™ Schleifwerkzeug mit kühlendem Schleifhilfsmittel für die Metallindustrie



Lieferbare Formen

- Roloc™ Schleifsystem



Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Hochlegierte Stähle mit hohem Nickelanteil
- Edelstahl
- Aluminium- und Stahllegierungen
- Hochlegierter Gussstahl

Produktaufbau

<i>Unterlage</i>	schwere, reißfeste Y-Polyester Unterlage mit verstärkter Unterlage
<i>Schleifkorn</i>	Cubitron™
<i>Bindung</i>	Vollkunstharz
<i>Streuung</i>	geschlossene Streuung
<i>Körnungs-Bereich</i>	P36, P50, P60, P80
<i>Durchmesser</i>	50,8mm, 76,2mm
<i>Befestigung</i>	Roloc™ Schleifsystem

Maximale Arbeitsgeschwindigkeit

Durchmesser Max. U/min.

- 50,8mm 23.000
- 76,2mm 18.000

Werkstücke

- Behälter
- Container
- Stahlkonstruktionen
- Maschinenbauteile
- Kraftwerkskomponenten
- Lagermuffen (hochlegiert)
- Ventile für die chemische Industrie und

Anwendungsempfehlung

Schweißnaht vorbereiten, abtragen und angleichen; Material abtragen; schwere Entgratung von Schmiede- und Gussteilen etc.

3M 977F DE Roloc

Merkmale

Cubitron-Korn

Roloc Schnellwechselsystem

Verstärkte Unterlage

Vorteile

Hohe Abtragsrate
Lange Lebensdauer

Schnelles Wechseln des
Werkzeugs

Verbindet Flexibilität mit
Kantenstabilität

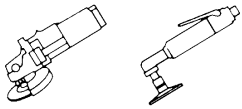
Nutzen

Kostensenkung
Produktivitätssteigerung

Zeit- und Kostenersparnis

Kein Ausfransen der Scheibe
Produktivitätssteigerung

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