

3M™ Cubitron™ II 967A Fächerschleifscheibe



Maschinensysteme



Produktaufbau

<i>Konstruktion:</i>	<i>Flach & Konisch</i>
<i>Schleifhilfsmittel:</i>	<i>Ja</i>
<i>Durchmesser:</i>	<i>115mm; 125mm; 180mm</i>
<i>Körnungsbereich:</i>	<i>40+; 60+; 80+</i>
<i>Schleifkorn:</i>	<i>Patentiertes 3M™ Präzisionsschleifkorn (keramisch)</i>

Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsempfehlung

Abtragen; Finishen; Kantenschliff

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl; Stahl; NE- Metalle

Merkmale

- 100% 3M™ patentiertes, keramisches Präzisionsschleifkorn mit geometrisch konstruierten Schneidkanten
- Geometrisch konstruierte Schneidkanten
- Schleifhilfsmittel

Vorteile

- Schneller Schnitt
- Höchste Lebensdauer
- Kühler Trennschnitt

Nutzen

- Geringere Prozesskosten
- Weniger Nacharbeit
- Nachhaltige Korrosionsbeständigkeit
- Präzises Arbeiten
- Geringere Ausschuss- und Fehlerquote

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

