

**Produkt:** TRENNSCHEIBEN

**Hersteller:** 3M DEUTSCHLAND GMBH

**Warengruppe:** SCHLEIFMITTEL

**Artikelgruppe:** SCHLEIFSCHEIBEN

**Download:** 25.07.2021

**CUBITRON II TRENNSCHEIBEN**

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

# 3M™ Cubitron™ II Trennscheiben



## Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Breite:</i>	1 mm, 1,6mm, 2mm, 2,5mm
<i>Durchmesser:</i>	75mm, 115mm, 125mm, 180mm (mit Innenloch)
<i>Körnungsbereich:</i>	60+
<i>Schleifkorn:</i>	Patentiertes 3M™ Präzisionsschleifkorn

## Maschinensysteme



## Lieferbare Formen

- Scheiben

## Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl, Baustahl, Aluminium, Nickel-Legierungen, Bronze, Messing

Werkstücke: Profilen, Stangen, Rohren, Blechen

## Anwendungsmöglichkeiten

Auf Grund der geringsten Temperaturentwicklung, Gratabbildung und einfachster Maschinenführung besonders geeignet für Edelstahl.

## Merkmale

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

## Vorteile

- Schnellster Schnitt
- Höchste Lebensdauer
- Kühler Trennschnitt
- Minimale Gratabbildung
- Präzise Trennkante
- Leichtes, müheloses Trennen ohne Verkanten

## Nutzen

- Geringere Prozesskosten
- Weniger Nacharbeit
- Kaum Gefügeveränderung
- 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](http://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](mailto:schleifen.de@mmm.com)

