

3M™ Cubitron™ II Trennscheiben



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl, Baustahl, Aluminium, Nickel-Legierungen, Bronze, Messing
 Werkstücke: Profile, Stangen, Rohre, Stäbe, Bleche

Produktaufbau

Bindung:	Vollkunstharz
Breite:	1mm, 1.6mm, 2mm, 2.5mm, 3mm
Durchmesser:	75mm, 115mm, 125mm, 180mm, 230mm (mit Innenloch)
Körnungsbereich:	60+
Schleifkorn:	Patentiertes 3M™ Präzisionsschleifkorn (keramisch)

Anwendungsempfehlung

Auf Grund der geringsten Temperaturentwicklung, Gratbildung 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 Gratbildung
- 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 > 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

