

3M™ 985C Fiberscheibe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe: Messing, Baustahl, Nickel-Legierungen, Bronze, Edelstahl
- Werkstücke: Kraftwerksbehälter, Flugzeugturbinenelemente, Spülen, Vitrinen, Edelstahl-Schweißnähte

Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Durchmesser:</i>	115mm, 125mm, 178mm
<i>Körnungsbereich:</i>	P036, P050, P080 Micron
<i>Schleifkorn:</i>	Cubitron™
<i>Streuung:</i>	Geschlossen
<i>Unterlage:</i>	Vulkanfiber

Anwendungsmöglichkeiten

Besonders geeignet für Anwendungen in Schlossereien und blechverarbeitenden Betrieben.

Merkmale

- Schleifhilfsmittel
- Keramisches Cubitron™ Schleifkorn
- Vollkunstharzbindung
- Vulkanfiber



Vorteile

- Geringe Schleiftemperatur
- Geringe Temperaturbelastung des Schleifkorns
- Hartes Mineral mit extrem hoher Zähigkeit
- Gute Verankerung des Minerals
- Hohe Unterstüztungsleistung des Schleifkorns



Nutzen

- Keine Temperaturverfärbung des Werkstückes
- Hohe Standzeit und Schnitrigkeit
- Geringe Abnutzung
- Hohe Anfangsschnittleistung
- Sehr hohe Standzeit
- Geringe Abnutzung
- Sehr hohe Standzeit

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.