

3M™ 581C Fiberscheibe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben (auf Spindel)

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Baustahl, Edelstahl, Kohlenstoffstahl, Schmiedestahl, Messing, Bronze, Aluminium

Werkstücke: Schweißnähte, Container, Stahlkonstruktionen, Maschinenbauteile

Produktaufbau

<i>Befestigung:</i>	Innenloch Ø22mm, 4-fach geschlitzt
<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Durchmesser:</i>	115mm, 125mm, 180mm
<i>Körnungsbereich:</i>	P24, P36, P50, P60, P80, P120
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumzirkon
<i>Streuung:</i>	Geschlossen
<i>Unterlage:</i>	0,80mm Fiber, thermogeformt

Anwendungsmöglichkeiten

Besonders geeignet für Instandhaltungen, Schlossereien und die allgemeine Blechbearbeitung.

Merkmale

- Zirkonkorund-Korn
- Vollkunstharzbindung
- Vulkanfiber

Vorteile

- Dauerhaft scharfes und zähes Mineral
- Gute Verankerung des Schleifkorns
- Hohe Unterstützungsleistung des Schleifkorns
- Beständigkeit gegen Hitze und Kornausbruch
- Hohe Schnittleistung des

Nutzen

- Hohe Schneidleistung und 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.

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

