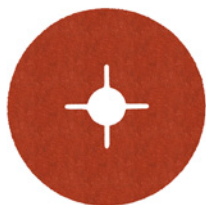


# 3M™ 785C Fiberscheibe



## Maschinensysteme



## Lieferbare Formen

- Scheiben

## Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Edelstahl, Nickel-Legierungen, Bronze, Messing

Werkstücke: Spülen, Vitrinen, Flugzeugturbinenelemente, Kraftwerksbehälter, Edelstahl-Schweißnähte

## Produktaufbau

<i>Befestigung:</i>	Innenloch Ø22mm, 4-fach geschlitzt
<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Durchmesser:</i>	115mm, 125mm, 180mm
<i>Körnungsbereich:</i>	P036, P050 - P120
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminium/Cubitron™
<i>Streuung:</i>	Geschlossen
<i>Unterlage:</i>	Vulkanfiber

## Anwendungsmöglichkeiten

Besonders geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl-Schweißnähten.

## Merkmale

- Schleifhilfsmittel
- Cubitron™/Aluminiumoxid-Gemisch
- Vollkunstharzbindung
- Vulkanfiber

## Vorteile

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

## Nutzen

- Keine Temperaturverfärbung des Werkstückes
- Hohe Standzeit und Schnitrigkeit
- Geringe Abnutzung

**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)

