

# 3M™ 577F Fächerschleifscheibe



## Maschinensysteme



## Lieferbare Formen

- Scheibe

## Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Baustahl, Edelstahl, Gusseisen, Aluminium- und Stahllegierungen

Werkstücke: Schweißnähte, Container, Stahlkonstruktionen, Maschinenbauteile, Kraftwerkskomponenten, Lagermuffen (hochlegiert), Ventile für die chemische Industrie und Kraftwerke

## Produktaufbau

<i>Befestigung:</i>	Innenloch Ø22,23 mm
<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Durchmesser:</i>	115mm, 125mm
<i>Körnungsbereich:</i>	P40, P60, P80,
<i>Maximale U/min.:</i>	12.000, 13.000
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumzirkon
<i>Streuung:</i>	Halboffen
<i>Unterlage:</i>	flexible Polyesterunterlage

## Anwendungsmöglichkeiten

Abtragen, Finishen, Kantenschliff.

## Merkmale

## Vorteile

- Dauerhaft scharfes und zähes Mineral

## Nutzen

**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.