

3M™ 359F

Stabiles, wasserfestes Langzeit-Schleifwerkzeug für die automatisierte Metallbearbeitung



Produktaufbau

<i>Schleifkorn</i>	Aluminiumoxid
<i>Bindung</i>	Vollkunstharz
<i>Unterlage</i>	Extrem reißfestes Y-Polyester-Gewebe
<i>Streuung</i>	halboffene Streuung
<i>Körnungs- bereich</i>	P080, P120, P180, P240, P320, P400

Lieferbare Formen

- Schleifbänder max. Nutzbreite 1.320mm



Besonderheiten

- Agglomerat
- Wasserfest

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Hochlegierte Stähle
- Kohlenstoffstähle
- Rost- und säurebeständige Stähle
- Hartchrom

Werkstücke

- Rundrohre
- Vierkantrohre
- Walzen
- Hartverchromte Walzen
- Turbinenschaufeln
- Coils
- Blechtafeln

Anwendungsempfehlung

Besonders für Anwendungen auf Schleifmaschinen für spitzenloses Rundschleifen geeignet.

3M™ 359F

Merkmale

Aluminiumoxid-Körner mit grobem Erscheinungsbild und feiner Mineralstruktur

Y-Polyester-Unterlage

Vollkunstharzbindung

Vorteile

Scharfer Anfangsschliff;
gleichmäßige Dauerschnitt-leistung;
Kontrollierte Abnutzung des Minerals

Gute Unterstützung des Minerals;
wasserfest

Gute Verankerung des Minerals;
Geringer Kornausbruch

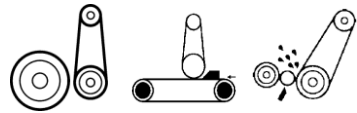
Nutzen

Verlängerte Lebensdauer;
Reduzierte Kosten

Guter Reißwiderstand im Nass- und Trockenschliff

Langlebigkeit;
Extrem hohe Standzeit

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 01/866 86-287

Telefax: 01/866 86-10287

Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.



3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4, 1120 Wien

Telefon 01/866 86-287

Telefax 01/866 86-10287

Email: schleifen-at@mmm.com

<http://www.3M.com/at>