



3M 777F

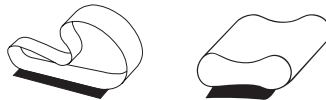
Schleifwerkzeug mit Schleifhilfsmittel für Stahllegierungen mit hohem Nickelanteil

Produkt-Information Schleifwerkzeuge

Produktaufbau

<i>Unterlage:</i>	Reißfeste Y-Polyester- Unterlage
<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Schleifmineral:</i>	Cubitron/Aluminiumoxid- Gemisch
<i>Streuart:</i>	Dichte Streuung
<i>Körnungsbereich:</i>	40 - 180
<i>Max. Nutzbreite:</i>	1320 mm
<i>Besonderheiten:</i>	Schleifhilfsmittel

Lieferbare Formen



Merkmale	Vorteile	Nutzen
Y-Polyester-Unterlage	Stabile, reißfeste Unterlage	Für hohe Beanspruchung geeignet
Cubitron/Aluminiumoxid- Gemisch	Hartes Mineral mit besonders hoher Zähigkeit	Geringe Abnutzung; sehr hohe Standzeit
Schleifhilfsmittel	Geringe Schleiftemperatur, geringe Temperaturbelastung des Schleifkorns	Keine Temperaturverfärbung des Werkstücks; hohe Stand- zeit und Schnitfähigkeit

3M 777F

Anwendungsbereiche:

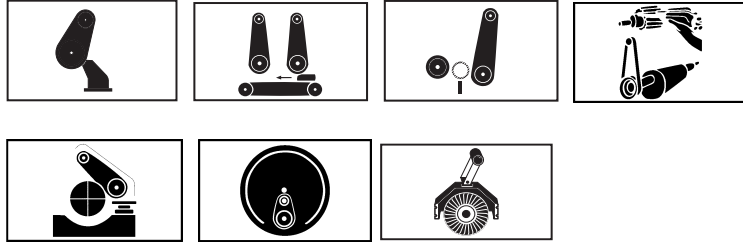
Werkstoffe

Edelstähle, Chrom-Nickel-Legierungen, Nickel- und Cobalt-Legierungen, hochlegierte Stähle.

Werkstücke

Schweißnähte, Coils, Blechzuschnitte, Behälter, Kessel, Besteck, Kochmesser, Großkücheneinrichtungen.

Maschinensysteme



Anwendungsempfehlungen

Besonders geeignet für Anwendungen im Edelstahlbereich, bei denen mittlere Anpreßdrücke notwendig sind.

Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie technische Fragen?

Ihr Ansprechpartner ist Herr Stefan Nowak

Telefon: 0 21 31 / 14 36 07

Telefax: 0 21 31 / 14 38 56

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

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.



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss

Telefon 0 21 31 / 14 27 10
Telefax 0 21 31 / 14 38 56
<http://www.3M.com/de>
email: schleifen.de@3m.com

SM 134
3M 777f
Version 06/99