

Schleifbänder 3M™ 237 AA Trizact™ Mini



Eigenschaften:

Kornart:	Aluminiumoxid
Unterlage:	X-Gewebe
Bindung:	Kunstharz
Streuart:	Mikroreplikation
Zusätze:	Schleifhilfsmittel, 3D-Pyramidenstruktur
Körnung:	A160, A100, A80, A65, A45, A30, A16, A6
Aufmachung:	neutral

Werkstoffe:



Vorteile:

- Hohe Abtragsrate bei konstanter Oberflächengüte
- Niedriger Anpressdruck notwendig
- Reduzierung der Schleifschritte bis zum Feinschliff
- Lange Standzeit
- Kühler Schliff und exzellente Oberfläche

Anwendungen:

- Für harte Metalloberflächen wie Edelstahl, Nickel, Titan, Kobalt und Chrom
- Für den Feinschliff von Werkstücken, wie z. B. Implantaten, zahnärztlichen und medizinischen Geräten, chirurgischen Instrumenten, Golfschlägern, Turbinenschaufeln, Sportwaffen, Bestecken, Edelstahltöpfen, -pfannen und -armaturen

Anwendungsbeispiel:



Ø in mm	max. U/min.
94 (Ø 30)	
139 (Ø 45)	
94 (Ø 30)	
187 (Ø 60)	
232 (Ø 75)	
310 (Ø 100)	

Für die passende Schnittgeschwindigkeit Ihrer Anwendung, schauen Sie bitte auf das Infoblatt Schnittgeschwindigkeiten.

GeBrax GmbH

Obere Hommeswiese 41–45
D-57258 Freudenberg

Telefon: +49 27 34 / 28 474-0
Telefax: +49 27 34 / 28 474-10

E-Mail: info@gebrax.de
www.gebrax.de