

Schleifhülsen 3M™ 237 AA Trizact™

Abmessungen
und Körnungen
erhalten Sie
auf Anfrage!



Eigenschaften:

Kornart:	Aluminiumoxid
Unterlage:	X-Gewebe, gewickelte Ausführung
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

Anwendungsbeispiele:

