

Schleifrollen 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
- Vielseitig einsetzbar
- Stabile Form durch spiralförmigen Aufbau der Schleifrolle
- Hohe Zerspanungsleistung

Anwendungen:

- Für harte Metalloberflächen wie Edelstahl, Nickel, Titan, Kobalt und Chrom
- Zum Entgraten, Kehlnahtentfernung und Bearbeiten von metallischen Oberflächen und Gussteilen
- Ideal für kleine, schwer zugängliche Bereiche sowie Ecken und innenliegende Oberflächen im Formen- und Werkzeugbau

Anwendungsbeispiele:

