

3M™ 907E Schleifgewebe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Schleifbänder max. Nutzbreite 1.320mm

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe:** Rost- und säurebeständige Stähle, Nickel-Legierungen, Kobalt-Legierungen, Titan-Legierungen
- Werkstücke:** Chirurgische Instrumente, Turbinenschaufeln, Edelstahl-Armaturen, Golfschläger, Edelstahl-Beschläge, Leuchtenteile, Flugzeugpropeller

Produktaufbau

Bindung:	Vollkunstharz
Breite:	50mm, 100mm, 120mm
Körnungsbereich:	P060 - P150
Länge:	2.000mm, 4.000mm, 9.000mm
Schleifkorn:	Cubitron™
Streuung:	Geschlossen
Unterlage:	Besonders flexibles J-Gewebe

Anwendungsmöglichkeiten

Die hochflexible Unterlage garantiert eine hohe Anpassungsfähigkeit an freigeformte Werkstücke oder Konturen.

Merkmale

- Flexible Unterlage
- Schleifhilfsmittel
- Cubitron™ Schleifkorn
- Vollkunstharzbindung

Vorteile

- Sehr gut verformbare Unterlage
- Geringe Schleiftemperatur
- Kühler Schliff
- Hartes Mineral mit besonders hoher Zähigkeit
- Gute Verankerung des Minerals

Nutzen

- Hohe Anpassungsfähigkeit auch bei Werkstücken mit kleinen Radien
- Keine Temperaturverfärbung des Werkstückes
- Hohe Standzeit und Schnittigkeit
- Geringe Abnutzung
- Hohe und schnelle Abtragsraten
- Langlebigkeit

Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. 3M Produktionsstätten sind nach ISO zertifiziert. Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter: solutions.3mdeutschland.de > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.