



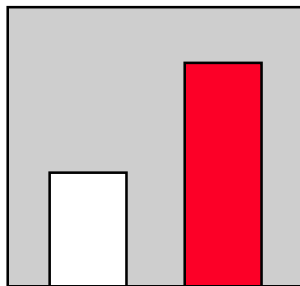
3M 967F

Cubitron Hochleistungsschleifwerkzeug für Titan, Nickel-Legierungen und Edelstahl

Produkt-Information Schleifwerkzeuge

Produktaufbau

3M Cubitron™
mineral



Zähigkeit

Unterlage:

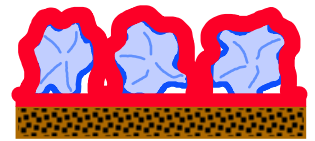
Y-Gewebe

Bindung:

Vollkunstharz

Schleifmineral:

3M Cubitron



Streuart:

geschlossene Streuung

Körnungsbereich:

24, 36 – 60

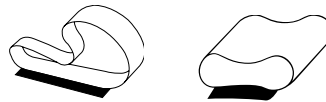
Max. Nutzbreite:

1320mm

Besonderheiten:

Neuartiges Schleifhilfsmittel

Lieferbare Formen



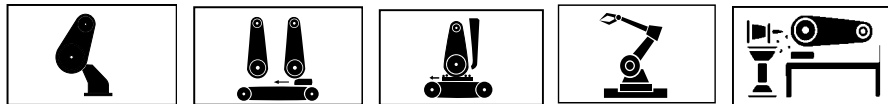
Merkmale	Vorteile	Nutzen
Sehr zähes Cubitron-Korn (keramisches Aluminiumoxid)	Extreme Belastbarkeit, hohe Schärfe	Höchste Abtragsleistung
Schwere Y-Polyester- Unterlage	Extrem reißfest	Für höchste Beanspruchung geeignet
Vollkunstharzbindung	Gute Verankerung des Minerals	Beständig gegen Hitze und Kornausbruch
Neuartiges, aufgebracht Schleifhilfsmittel	Geringe Schleiftemperatur, extrem kühler Schliff	Keine Temperaturverfärbung des Werkstücks; hohe Stand- zeit und Schnittigkeit

3M 967F

Anwendungsbereiche:

Titan, hitzeempfindliche Nickel- und Kobalt-Legierungen, Edelstahl
Mittlerer bis höchster Schleifdruck,
Trocken- als auch Nassschliff;

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



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

3M (Schweiz) AG
Schleifmittelsysteme
Eggstrasse 93, CH-8803 Rüschlikon

Tel: 01 724 91 51
Fax: 01 724 94 40
e-mail: innovation.ch@mmm.com
<http://www.3m.com/ch>