

3M™ 964F

Cubitron™ Hochleistungsschleifwerkzeug für
NE-Metalle, Baustähle und Holzschliff

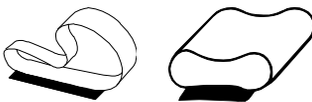


Produktaufbau

<i>Schleifkorn</i>	Cubitron™
<i>Bindung</i>	Vollkunstharz
<i>Unterlage</i>	YF-Gewebe; P024, P036 – P100 XF-Gewebe; P120, P150
<i>Streuung</i>	Offene Streuung
<i>Körnungs- bereich</i>	P024, P036 – P100, P120, P150

Lieferbare Formen

- Schleifbänder max. Nutzbreite 1.320mm



Besonderheiten

- Cubitron™-Schleifkorn
- Wasserfest

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Baustahl
- Aluminium
- Massivholz

Werkstücke

- Alugusswerkzeuge
- Gießer und Steiger
- Möbelplatten
- Parkettböden

Anwendungsempfehlung

Metallschliff, sowohl trocken als auch nass; Kalibrierschliff im Möbelbereich (niedriger bis mittlerer Schleifdruck).

3M™ 964F

Merkmale

Cubitron™-Schleifkorn
(keramisches Sinter-Korn)



Vorteile

Sehr hohe Zähigkeit;
Geringer Kornverschleiß



Nutzen

Höchste Schleifleistung;
Hohe Lebensdauer

Schwere Polyester-Unterlage



Extrem reißfest;
Trocken und nass einsetzbar



Stabilität und Lebensdauer

Vollkunstharzbindung



Gute Verankerung des
Schleifkorns;
Temperaturbeständig



Stabilität und Lebensdauer

Offene Streuung

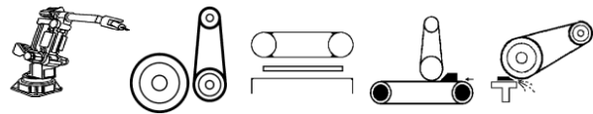


Sehr große Spanräume



Kein Zusetzen; Sehr hohe
Zerspanungsleistung

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur
Produktsicherung?

Telefon: 01/866 86-287

Telefax: 01/866 86-10287

Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

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 Österreich GmbH

Kranichberggasse 4, 1120 Wien

Telefon 01/866 86-287

Telefax 01/866 86-10287

Email: schleifen-at@mmm.com

<http://www.3M.com/at>