

3M™ 6430J Diamantschleifwerkzeuge

Schleifbänder für extreme Anforderungen



Produktaufbau

<i>Schleifmineral</i>	Synthetischer Diamant
<i>Bindung</i>	Nickelbindung (N-Type)
<i>Unterlage</i>	Y-Polyestergewebe
<i>Streuart</i>	Diamantkorn in Nickelinseln
<i>Körnungs- bereich</i>	N250, N125, N74, N40, N20, N10
<i>Verschluss- art</i>	Unterlegter Verschluss

Lieferbare Formen



Besonderheiten

- Wasserfest
- Emulsionsfest

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Glas
- Keramik
- Marmor
- Granit
- Verbundwerkstoffe GFK
- Porzellan
- Harte Metalle > 55 HRC
- Hoch legierte Werkstoffe mit niedrigerem Kohlenstoffgehalt

Werkstücke

- Flachglas
- Beschichtete Walzen
- Wellen
- Aufpanzerung
- Hohlglas
- Tischkeramik

Anwendungsempfehlung

Für höchste Ansprüche an die Oberflächenqualität, bei gleichzeitig hoher Schneidleistung und außergewöhnlichem Finish.

3M™ 6430J Diamantschleifwerkzeuge

Merkmale

Diamant



Nickelbindung



Polyester Gewebeunterlage



Vorteile

Härteste Kornart

Metallbindung des Diamantkorns

Reißfest
Dehnungsarm



Nutzen

Bearbeitung härtester Werkstoffe

Kein Kornausbruch
Höchste Standzeit

Dauerbelastung
Laufruhe

Maschinensysteme



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

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.

Sicherheitshinweise



Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.



3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss

Telefon 0 21 31 / 14 27 10

Telefax 0 21 31 / 14 38 56

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

email: schleifen.de@3m.com