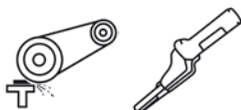


3M™ 6460J Diamantschleifband



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Bänder

Anwendungsbereiche

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

Werkstücke: Tischkeramik, Flachglas, Hohlglas, Beschichtete Walzen, Aufpanzerung, Wellen

Produktaufbau

Bindung:	Nickelbindung (N-Type)
Breite:	25mm, 30mm, 100mm, 150mm
Körnungsbereich:	N250, N125, N74, N40 Micron
Länge:	533mm, 2.000mm, 3.000mm, 3.500mm
Schleifkorn:	Synthetischer Diamant
Streuung:	Diamantkorn in Nickelinseln
Unterlage:	Stabiles Polyestergerewebe

Anwendungsmöglichkeiten

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

Merkmale

- Diamant
- Nickelbindung
- Polyester Gewebeunterlage
- Geschweißter Verschluss

Vorteile

- Reißfest
- Dehnungsarm
- Gleiches Kaliber
- Metallbindung des Diamantkorns
- Härteste Kornart

Nutzen

- Bearbeitung härtester Werkstoffe
- Kein Kornausbruch
- Höchste Standzeit
- Dauerbelastung
- Laufruhe
- Hohe Finishqualität
- Hohe Belastung

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.

3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: 02131-14 2710
<http://www.3m.de/schleifen>
E-Mail: schleifen.de@mmm.com

