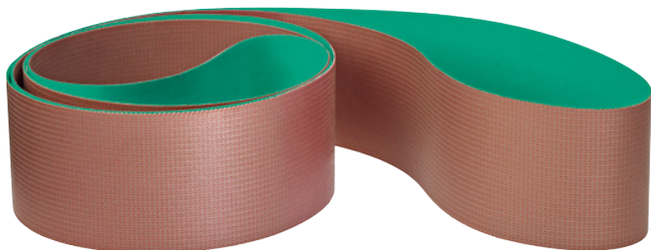


3M™ 6405J Diamantschleifband



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Bänder

Anwendungsbereiche

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

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

Produktaufbau

Bindung:	Nickelbindung (N-Type)
Breite:	80mm
Körnungsbereich:	N74 Micron
Länge:	1180mm
Schleifkorn:	Synthetischer Diamant
Streuung:	Diamantkorn in V-förmig ineinandergreifenden 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

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



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

