

3M™ 6200J Diamantschleifwerkzeuge

Handschleifklötze



Produktaufbau

<i>Schleifmineral</i>	Synthetischer Diamant
<i>Bindung</i>	Nickelbindung (N-Type)
<i>Unterlage</i>	Ergonomisch geformter Handschleifklotz (Schaumkörper)
<i>Streuart</i>	Diamantkorn in Nickelinseln
<i>Körnungsbereich</i>	N250, N125, N74, N40, N20, N10

Lieferbare Formen

- Handschleifklötze in der Abmessung 55 x 90 x 25 mm

Besonderheiten

- Wasserfest
- Emulsionsfest

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Glas
- Keramik
- Beschichtungen
- Aufpanzerungen

Werkstücke

- Flachglas
- Tischkeramik
- Sanitärkeramik

Anwendungsempfehlung

Ideales Werkzeug zum Kantenbrechen, z.B. bei Glaskanten. Nass und trocken einsetzbar.

3M™ 6200J Diamantschleifwerkzeuge

Merkmale

Diamant



Nickelbindung



Ergonomisch geformt



Farbliche Kennzeichnung



Vorteile

Härteste Kornart

Metallbindung des Diamantkorns

Benutzerfreundlich

Genauere Unterscheidung



Nutzen

Bearbeitung härtester Werkstoffe

Kein Kornausbruch
Höchste Standzeit

Gute Handhabbarkeit

Leichte Identifizierbarkeit

Maschinensysteme



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 01/866 86-287

Telefax: 01/866 86-10287

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>

Sicherheitshinweise



Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.