



Diamantschleifwerkzeuge

3M 6200J

Handschleifklötze

Produkt-Information Superabrasives

Produktaufbau

<i>Unterlage:</i>	Ergonomisch geformter Handschleifklotz
<i>Bindung:</i>	Nickelbindung (N-Type) Harzbindung (R-Type)
<i>Schleifmineral:</i>	Synthetischer Diamant
<i>Streuart:</i>	Sonderverfahren
<i>Körnungsbereich: (in Micron)</i>	N250; N125; N74; N40; N20; R30; R10; R2
<i>Lieferbare Abmessungen: (in mm)</i>	55 x 90; 55 x 100; 75 x 75

Lieferbare Formen

Handschleifklötze

Merkmale	Vorteile	Nutzen
Diamant	Härteste Kornart	Für härteste Werkstoffe
Nickelbindung	Metallbindung des Diamantkorns	Kein Kornausbruch; höchste Standzeit
Kunstharzbindung	Weiches Bindungssystem	Feiner Schliff; Poliereffekt
Ergonomisch geformt	Griffgünstig	Gute Handhabbarkeit
Farbliche Kennzeichnung	Genauere Unterscheidung	Leichte Identifizierbarkeit

3M 6200J

Anwendungsbereiche:

Werkstoffe

Kantenbrechen und Bearbeiten von kleinen Flächen auf Glas, Keramik, Beschichtungen und Aufpanzerungen.

Werkstücke

Flachglas, Tischkeramik, Sanitärkeramik.

Anwendungsempfehlungen

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

Sicherheitshinweise



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 (Schweiz) AG
Schleifmittelsysteme
Eggstrasse 93
CH-8803 Rüslikon

Tel: 01 724 91 51
Fax: 01 724 94 40
e-mail: innovation.ch@mmm.com
<http://www.3m.com/ch>

SM 269
3M 6200J.doc
Version 01/99