

3M™ 6200J Diamantschleifwerkzeuge

Handschleifklötze



Produktaufbau

Schleifmineral Synthetischer Diamant

Bindung Nickelbindung (N-Type)

Unterlage Ergonomisch geformter Handschleifklotz

(Schaumkörper)

Streuart Diamantkorn in Nickelinseln

Körnungsbereich 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
- Sanitärskeramik

Anwendungsempfehlung

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

3M™ 6200J Diamantschleifwerkzeuge

Merkmale	Vo	orteile	_	Nutzen
Diamant	Hä	arteste Kornart		Bearbeitung härtester Werkstoffe
	\sum		\sum	
Nickelbindung	Me	etallbindung des Diamantkorns	$\sum \rangle$	Kein Kornausbruch Höchste Standzeit
Ergonomisch geformt	Be	enutzerfreundlich		Gute Handhabbarkeit
Farbliche Kennzeichnung	Ge	naue Unterscheidung		Leichte Identifizierbarkeit

Maschinensysteme



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur

Produktsicherung?

Telefon: 01/866 86-287 01/866 86-10287 Telefax:

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 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