

# 3M™ 6200J Diamant-Handsleifklötze



## Maschinensysteme



## Lieferbare Formen

- Handsleifklötze

## Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Beschichtungen, Glas, Aufpanzerungen, Keramik

Werkstücke: Flachglas, Sanitärkeramik, Tischkeramik

## Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Nickelbindung (N-Type), Harzbindung (R-Type)
<i>Breite:</i>	55mm
<i>Farbe:</i>	grün, schwarz, rot, gelb, weiß, blau
<i>Körnungsbereich:</i>	N250, N125, N74, N40, N20, N10 Micron
<i>Länge:</i>	90mm
<i>Schleifkorn:</i>	Synthetischer Diamant
<i>Streuung:</i>	Diamantkorn in Nickelinseln

## Anwendungsmöglichkeiten

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

## Merkmale

- Diamant
- Nickelbindung
- Ergonomisch geformt
- Farbliche Kennzeichnung

## Vorteile

- Härteste Kornart
- Metallbindung des Diamantkorns
- Benutzerfreundlich
- Genaue Unterscheidung

## Nutzen

- Bearbeitung härtester Werkstoffe
- Kein Kornausbruch
- Höchste Standzeit
- Gute Handhabbarkeit
- Leichte Identifizierbarkeit der Körnung

**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](http://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](mailto:schleifen.de@mmm.com)

