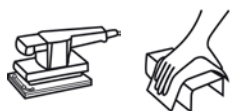


3M™ 255P Schleifpapier



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Bögen, Rollen

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe: Hart- und Weichhölzer, Kunststein (Corian), Kunststoffe
- Werkstücke: Möbelteile, Lackierte Oberflächen, Küchenarbeitsplatten, Kunststoffteile

Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Breite:</i>	115mm, 230mm
<i>Körnungsbereich:</i>	P080 - P320, P500, P600
<i>Länge:</i>	280mm, 50m
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid
<i>Streuung:</i>	Offen
<i>Unterlage:</i>	C-Papier

Anwendungsmöglichkeiten

Für alle Holzschliffanwendungen mit der Hand oder dem Schwingschleifer geeignet. Für den Zwischenschliff und Endschliff von lackierten Hart- und Weichhölzern, Farben und Lacken. .

Merkmale

- Flexible C-Papier-Unterlage
- Vollkunstharzbindung
- Aluminiumoxid
- FreCut™ Beschichtung (staubabweisend)

Vorteile

- Gute Kornunterstützung
- Höhere Schnittleistung
- Langlebigkeit
- Verhindert ein verfrühtes Zusetzen der Kornoberfläche

Nutzen

- Höhere Lebenserwartung bei gleichmäßiger Dauerschnittleistung
- Erhöhte Produktivität
- Langlebigkeit
- Staubabweisend

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

