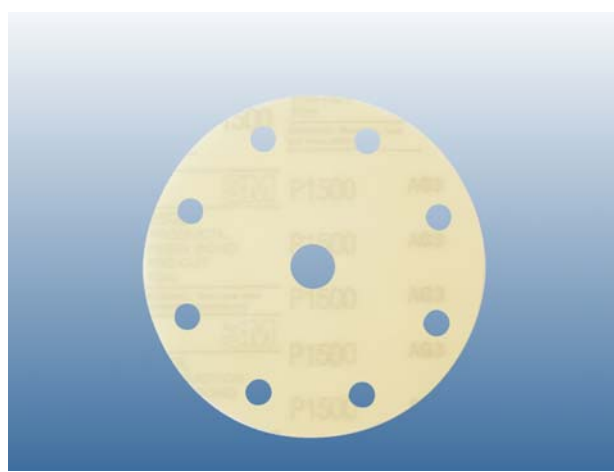


3M™ 260L Hookit™

Kletthaftendes Schleifmittel für den Einsatz auf handgeführten Maschinen



Lieferbare Formen



Produktaufbau

<i>Schleifmineral</i>	Aluminiumoxid
<i>Bindung</i>	Vollkunstharz
<i>Unterlage</i>	Extrudierter PES-Film 3 mil (0,075 mm)
<i>Streuart</i>	Offene Streuung
<i>Körnungs- bereich</i>	P600 – P1500

Besonderheiten

- Hookit™ –Klettsystem
- Staubabweisende Beschichtung (Fre-Cut™)

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Lack
- Kunststoffe
- Acrylglas
- Mineralstein

Werkstücke

- Möbel
- Lackierte Oberflächen
- Küchenarbeitsplatten
- Kunststoffteile

Anwendungsempfehlung

Für höchste Ansprüche an die Oberflächenqualität, bei gleichzeitig hoher Schneidleistung und außergewöhnlichem Finish.

3M™ 260L Hookit™

Merkmale

Homogene Filmunterlage mit hoher Präzision



Vollkunstharzbindung



Fre-Cut™ Beschichtung



Hookit™ –Klettsystem



Vorteile

Gleichmäßigeres Finish
Klare Referenzfläche



Höhere Schnittleistung;
Langlebigkeit



Verhindert ein verfrühtes
Zusetzen der Kornoberfläche



Mehrfaches Lösen und
Aufbringen auf dem Stützteller
möglich



Nutzen

Höhere Oberflächenqualität

Erhöhte Produktivität

Langlebigkeit, insbesondere
bei feinen Körnungen;
Staubabweisend

Einfaches Wechseln von
Körnungen und Produkten;
Kostensparend durch
geringeren Verbrauch

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

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.

Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 27 10
Telefax 0 21 31 / 14 38 56
<http://www.3M.com/de>
email: schleifen.de@3m.com

Datenblatt 3M 260L / Vers. 02/07