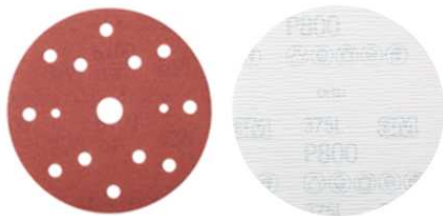


3M™ Hookit™ 375L Klett haftendes Schleifmittel



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Holz, Lack, Metall, Kunststoff

Werkstücke: Möbelteile, Lackierte Oberflächen,
Metallische Oberflächen, Kunststoffteile

Produktaufbau

Bindung:	Vollkunstharz
Körnungsbereich:	P060 – P1500
Durchmesser:	150mm
Schleifkorn:	Aluminiumoxid
Streuung:	Halboffen
Unterlage:	3 Mil Filmunterlage

Anwendungsempfehlung

Grob-, Zwischen- und Endschliff von Holz, Lack, Metall und Kunststoffoberflächen.

Merkmale

- Filmunterlage
- Vollkunstharzbindung
- Aluminiumoxid
- Staubabweisende Beschichtung (Fre-Cut™)
- Hookit™ Klettssystem

Vorteile

- Extrastarker Filmträger
- Premium-Schleifkorn, beschichtet gegen Zusetzen
- Langlebigkeit
- Staubabweisende Beschichtung, verhindert verfrühtes Zusetzen
- Mehrfaches Lösen und Aufbringen auf dem Stützteller möglich

Nutzen

- Trocken und nass einsetzbar
- Höhere Standzeit bei gleichmäßiger Abtragsleistung
- Erhöhte Produktivität
- Staubabweisende Beschichtung, verhindert verfrühtes Zusetzen
- Schneller Wechsel des Schleifmittels

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

