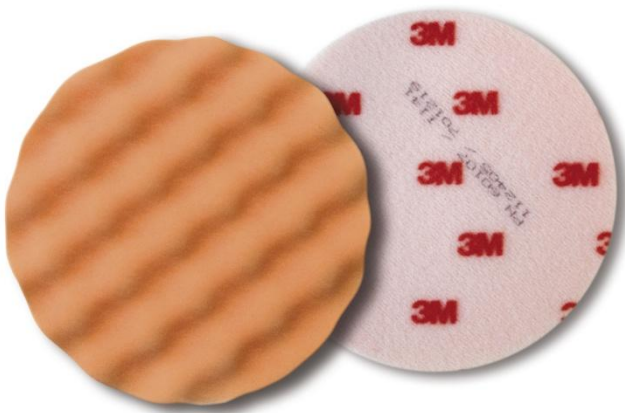


# 3M™ Finesse-it™ Foam Buffing Pad 60107



## Produktaufbau

<i>Schaumtyp</i>	Polyurethanschaum auf Polyester-Basis mit feiner, offenzelliger Struktur
<i>Farbe</i>	orange
<i>Durchmesser</i>	135 ± 2 mm
<i>Dichte</i>	38 ± 4 kg/m <sup>3</sup>
<i>Zellanzahl</i>	21 ± 3 Z/cm
<i>Zugfestigkeit</i>	min. 380 kPa
<i>Bruchdehnung</i>	min. 180%

## Lieferbare Formen

- Polierschaum-Scheibe

## Besonderheiten

- Äußerst stabiler Polyesterschaum mit sehr guter Abrieb-, Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- Strukturierte Oberfläche
- Lange Lebensdauer

## Anwendungsbereiche

### Werkstoffe

- Ideal für Spot Repair in Verbindung mit dem Finesse-it™ System auf allen Lackoberflächen

### Werkstücke

- Maschinengehäuse
- Instrumentenbau
- Möbel
- Alle lackierten Elemente

## Anwendungsempfehlung

Zur Verwendung mit Finesse-it™ Polierpasten. Die optimale Drehzahl sollte im Bereich von 1.500 – 1.700 rpm liegen.

# 3M™ Finesse-it™ Foam Buffing Pad 60107

## Merkmale

Weichschaum-Konstruktion /  
Noppenstruktur (patentiert)

Kletterücken ( Hookit)

## Vorteile

Höhere Standzeit

➤ Verbesserte  
Hitzebeständigkeit

Reduzierter Verbrauch von  
Polierpaste

Komfortables Polieren an Kanten und  
engen Rundungen

Leicht zu entfernen

➤ Schnell zu ersetzen

## Nutzen

Qualitätsverbesserung

➤ Höhere Prozesssicherheit

➤ Spart Zeit und Geld

## Maschinensysteme



## 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.

## Sicherheitshinweise



## 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](mailto:schleifen.de@3m.com)