

# Scotch-Brite™

## PROFESSIONAL

# Technisches Datenblatt

# 96HEX

 Scotch-Brite™  
Dual Purpose  
Scour Pad 96HEX

## Produktbeschreibung

Das **Scotch-Brite™ 2-in-1 Handpad 96HEX** ist ein Handpad aus hochwertigen Fasern, Schleifmineral und Kunstharz für mittelstark verschmutzte Oberflächen. Es ist ein leistungsstarkes Handpad, welches dazu entwickelt wurde, hartnäckigen Schmutz und stark eingebrannte Lebensmittel mit weniger Kraftaufwand als mit herkömmlichen Handpads zu entfernen. Für die tägliche Reinigung des gängigsten Kochgeschirrs einsetzbar.

Nichtrostende und widerstandsfähige hochwertige Synthetikfasern sorgen für hervorragende Haltbarkeit. Die gelbe Seite des Handpads mit dem „Power dot“-Design ermöglicht eine schnelle und effektive Entfernung von hartnäckig eingebrannten Lebensmitteln. Größere Partikel bleiben dank des Designs nicht auf der Handpadoberfläche hängen. Verwenden Sie die glatte grüne Seite, um feinste Partikel und Fett zu entfernen, ohne Rückstände zu hinterlassen. Sie polieren dadurch gleichzeitig die zu reinigende Oberfläche.

Das Handpad bietet effektive, gleichbleibende und langlebige Scheuerkraft während seiner gesamten Lebensdauer. Im Handpad wird ein hochwertiges Kunstharzsystem eingesetzt, um die Handpadfasern und das Schleifmineral miteinander zu verbinden. Dies ermöglicht Beständigkeit gegenüber heißem Wasser, Reinigungsmitteln und gängigen Reinigungsprodukten. Durch die sechseckige Form erreichen Sie mühelos jede Stelle von Töpfen und Pfannen. Das ergonomisch entworfene Handpad liegt bequem in der Hand und ermöglicht so eine optimale Anwendung.

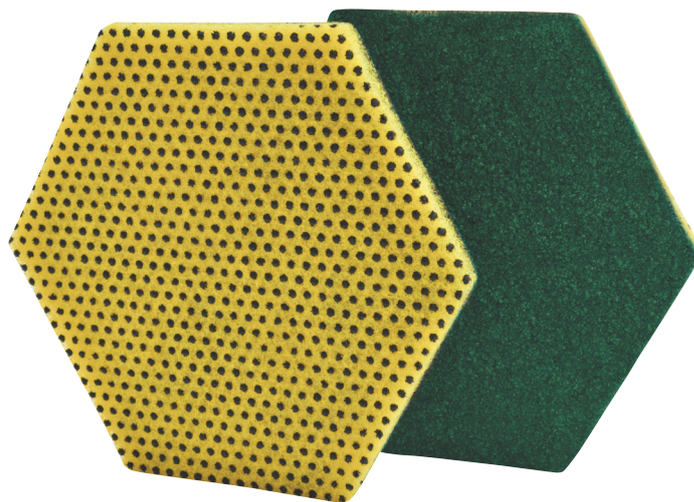
## Produktmerkmale

### Eigenschaften und Anwendung

Dies sind Richtwerte für nicht verarbeitete Produkte.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Material</b>  | Synthetische Faser, Schleifmineral und Kunstharz                      |
| <b>Form</b>      | Sechseckig  |
| <b>Farbe</b>     | Punktierte Seite gelb und glatte Seite grün                           |
| <b>Größe</b>     | Länge (von Ecke zu Ecke): 139 mm<br>139 mm x 139 mm<br>Breite: 139 mm |
| <b>Dicke</b>     | 10 mm   |
| <b>Anwendung</b> | Nass- oder Trockenanwendung   |

Obige Werte sind das Ergebnis exemplarischer Labormessungen und sollten nicht als verpflichtende Zusage von 3M verstanden werden.



## Anwendungen

Bitte testen Sie das Handpad immer zuerst auf einer unauffälligen Stelle der zu reinigenden Oberfläche.

Allgemeine Reinigungszwecke umfassen:

- Töpfe und Pfannen
- Kochgeschirr
- Küchenausstattung
- Edelstahl

## Allgemeine Gebrauchsanweisung

Das Handpad kann sowohl nass als auch trocken verwendet werden.

1. Halten Sie das Handpad mit einer Hand. Je nach Oberfläche sind beide Seiten des Handpads zum Scheuern geeignet. Eine kreisförmige Bewegung beim Scheuern ist für die meisten Fälle optimal.
2. Verwenden Sie für klebrige, hartnäckige und/oder eingebrannte Lebensmittel die gelbe Seite mit dem „Power dot“-Design. Dadurch lassen sich dicke Schichten und größere Partikel entfernen. Wenden Sie das Handpad und scheuern Sie mit der grünen Seite, um verbleibende Essensreste und Fett zu entfernen.
3. Sobald Lebensmittel und Fett von der zu reinigenden Oberfläche entfernt worden sind, spülen oder wischen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch ab.
4. Reinigen Sie das Scotch-Brite™ 2-in-1 Handpad 96HEX je nach Bedarf nach Gebrauch.



# Scotch-Brite™

## PROFESSIONAL

# 96HEX

Scotch-Brite™  
Dual Purpose  
Scour Pad 96HEX

## Handpadreinigung

Eine ordnungsgemäße Reinigung des Scotch-Brite™ 2-in-1 Handpad 96HEX trägt zu einer längeren Lebensdauer bei. Sobald sich die Scheuerkraft des Handpads verringert oder sein Material ausfranst, entsorgen Sie es im Haushaltsmüll.

Spülen Sie das Handpad mit warmem oder heißem Wasser. Oder weichen Sie es in einer Reinigungslösung ein, um eingetrocknete Lebensmittelreste und Fett aufzulösen.

### Händische Handpadreinigung

1. Spülen Sie in einem Waschbecken unter dem Wasserhahn Speisereste vom Handpad ab.
2. Tauchen Sie das Handpad in Seifenwasser ein, um alle übrigen Partikel und Fett zu entfernen.
3. Spülen Sie das Handpad mit sauberem Wasser ab, sodass keine Partikel auf der Handpadoberfläche zurückbleiben. Drücken Sie überschüssiges Wasser aus dem Handpad und lassen Sie es an der Luft trocknen.

Falls gewünscht, weichen Sie das Handpad in Desinfektionsmittel ein. Drücken Sie dann überschüssiges Desinfektionsmittel aus dem Handpad, spülen Sie es mit Wasser und lassen Sie es an der Luft trocknen.

### Handpadreinigung per Geschirrspülmaschine

1. Spülen Sie in einem Waschbecken unter dem Wasserhahn Speisereste vom Handpad ab. Hartnäckige Speisereste entfernen.
2. Rollen Sie das Handpad nicht ein. Legen Sie es in die Geschirrspülmaschine und stellen Sie dabei sicher, dass beide Seiten des Handpads frei bleiben.
3. Nehmen Sie das Handpad nach der Reinigung aus der Maschine und lassen Sie es an der Luft trocknen.

## Anwendungsbeschränkungen

3M empfiehlt oder garantiert nicht für die folgenden Anwendungen. Bitte wenden Sie sich an uns, um mögliche andere Produktanwendungen zu besprechen.

- Nicht auf polierten oder leicht zu zerkratzenden Oberflächen verwenden.
- Nicht auf Oberflächen mit Antihafbeschichtungen verwenden.

## Anmerkungen

### Wichtiger Hinweis

Dieses Datenblatt liefert nur technische Informationen. Sämtliche Fragen bezüglich der Garantie und Zuverlässigkeit dieses Produkts werden in den Verkaufsbedingungen geregelt, die, soweit anwendbar, den einschlägig geltenden Gesetzen unterliegen. Vor dem Gebrauch muss der Nutzer prüfen, ob sich das Produkt für die erforderliche oder beabsichtigte Anwendung eignet. Der Nutzer übernimmt alle damit verbundenen Risiken und Haftung.

### Zusätzliche Informationen

Besuchen Sie die Webseite Ihrer örtlichen Niederlassung unter [www.3M.eu/facilities.com](http://www.3M.eu/facilities.com) für:

- zusätzliche Anleitungen
- eine komplette Produktübersicht über Materialien, die 3M anbietet



**3M Commercial Solutions**  
3M Deutschland GmbH  
Carl-Schurz-Str. 1  
41453 Neuss  
Deutschland

Verantwortlich für dieses technische Datenblatt:  
3M Deutschland GmbH  
Safety & Graphics Laboratory  
Carl-Schurz-Str. 1  
41453 Neuss, Deutschland

3M und Scotch-Brite sind Marken der Firma 3M. Alle anderen Marken gehören den jeweiligen Eigentümern. Die Verwendung von Markenzeichen und Markennamen in diesem Datenblatt basiert auf US-Normen. Diese Normen können außerhalb der USA je nach Land variieren.