



# CF-HP und CP-HP

Handpads für Reinigungs- und Finisharbeiten

## Produkt-Information Scotch-Brite™ Faservliesprodukte

### Produktaufbau

Typ	Feinheitsgrad	Farbe	Breite mm	Länge mm
7498	F super fine	weiß	158	224
7440	CP, A medium	braun	152	228
7446	S medium	grau	152	228
7447	A very fine	rot	158	224
7448	S ultra fine	grau	158	224
7557	A fine	rot	158	224
7558	S super fine	grau	158	224

### Maschinensysteme



Merkmale	Vorteile	Nutzen
Dreidimensionales Scotch-Brite Faservlies	Gleichmäßige Verteilung des Schleifkorns; paßt sich der Form des Werkstücks an	Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis; keine Veränderung der Werkstückgeometrie
Nylon Faservlies	Frei von korrosionserzeugenden Metallen	Metallisch reine Oberfläche
CF Material mit Aluminiumoxid-Schleifkorn (Typ A)	Schleifkorn mit hoher Zähigkeit	Feines, mattes Strichbild
CF Material mit Siliziumkarbid-Schleifkorn (Typ S)	Hartes, spitzes Schleifkorn	Markantes Strichbild mit feiner Struktur
CP Material mit Aluminiumoxid-Schleifkorn (Typ A)	Hohe Schneidleistung; dichtes Strichbild	Gleichmäßiges Finish
F Material	Weiches Schleifkorn	Spezielles Finish; Poliereffekt durch Schleifpaste

# CF-HP und CP-HP

## Anwendungsbereiche:

**Werkstoffe** Metall, Holz, Lacke.

## Werkstücke

z.B. Reinigen von Korrosion und Oberflächenverschmutzung;  
Mattieren von Metalloberflächen; Glätten von Holzoberflächen;  
Entfernen von Holzfasern vor und nach dem Grundieren.

## Zubehör

Handblock 6583, Spanndorn (Mini-Mandrel) 935.

## Anwendungs- empfehlungen

Naß und trocken einsetzbar.

## Sicherheitshinweise



## Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

### *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.

**3M**