

Handpads/Schleifvliesrollen

3M Scotch-Brite™ Handpads

Beschreibung:

- Scotch-Brite™ Handpads aus Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
- Abmessung: 224 x 158 mm
- Zum Reinigen, Entgraten, Finishen und Anschleifen von Oberflächen im Bereich Metall, Holz, Kunststoff und anderen Sektoren in Industrie und Handwerk
- Nass und trocken einsetzbar
- Verwendbar mit Handblock
- Verpackungseinheit: 20 Stück



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4501858.0100	Feinheitsgrad S superfein, grau	1,78
4501858.0250	Feinheitsgrad S ultrafein, grau	1,64
4501858.0400	Feinheitsgrad A fein, rot	1,91
4501858.0500	Feinheitsgrad A mittel, braun	3,52

(W812)

3M Scotch-Brite™ Handblock

Beschreibung:

- Scotch-Brite™ PH-AC Handblock 961 zur Aufnahme von Vliesstück und Handpads
- Durch die Kletthftung ist eine ausgezeichnete Handhabung gewährleistet
- Verwendbar für Vliesstücke
- Abmessung: 80 x 120 mm



Artikelnr.	Preis
4501863.0100	9,90

(W812)

3M Scotch-Brite™ Schleifvliesrolle Scotch-Brite™

Beschreibung:

- **CF-RL:** Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel. Schneidfreudiges, flexibles und sehr langlebiges Reinigungsvlies
- **WR-RL:** Verstärktes Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel. Schneidfreudiges, flexibles und sehr langlebiges Reinigungsvlies. Rollenlänge 10 m



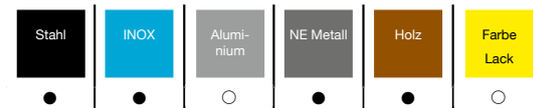
Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4501859.0100	CF-RL, 10 m x 100 mm, sehr fein, rot	48,80
4501859.0200	CF-RL, 10 m x 100 mm, ultra fein, grau	50,30
4501859.0400	WR-RL, 10 m x 100 mm, mittel, rot	77,80
4501859.0350	WR-RL, 10 m x 100 mm, fein, rot	49,80

(W812)

format professional quality Schleifvliesrollen

Beschreibung:

- Sehr anpassungsfähiges Schleifvlies
- Rollenlänge 10 m, Rollenbreite 115 mm
- Zur Bearbeitung aller Metalle
- Ideal zum Finish und Polieren von Oberflächen
- Nass und trocken einsetzbar



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4500236.0010	Korund (A), mittel, 100 – 180 K	36,70
4500236.0020	Korund (A), fein, 180 – 220 K	33,60
4500236.0030	Korund (A), sehr fein, 220 – 400 K	33,60
4500237.0005	Silicium-Carbid (SiC), sehr fein, 220 – 400 K	33,80
4500237.0010	Silicium-Carbid (SiC), extrem fein, 600 – 800 K	33,60

(W844)