

## Handpad

**Ausführung:** Harzgebundenes Schleifkorn auf Faservlies, flexible Anpassung an die Form des Werkstückes.

**Anwendung:** Zum Reinigen, Entgraten, Finishen und Anschleifen von Oberflächen. Nass und trocken einsetzbar.

**Hinweis:** Verwendbar mit Handblock Bestell-Nr. 8451 1000.

**8451** Scotch-Brite™ CP-HP, CF-HP, WR-SH  
Gleichmäßig gestreutes Schleifkorn.  
Maße (L x B) 224 x 158 mm.

**8463** Scotch-Brite™ MX-HP  
Gleichmäßig gestreutes, dichtes Schleifkorn.  
Maße (L x B) 228 x 115 mm.

**8466** Scotch-Brite™ CF-HP PRO  
Gleichmäßig gestreutes, besonders dichtes Schleifkorn.  
Maße (L x B) 228 x 152 mm.



	8451	8463	8466
Stahl	○	○	○
INOX	●	●	●
NE-Metall	●		
Kunststoff/GFK	●		
Holz	●		●
Farbe/Lack	●	●	●
Guss	○	○	○
Hartmetall	○	●	●
Aluminium	●	●	●
Spachtel			●

Feinheitsgrad	Körnung	Farbe	VE	3M	3M	3M	Bestell-Nr.
				8451	8463	8466	
				€	€	€	
mittel	180–220	braun	20	3,52	–	–	...0005
fein	280–320	rot	20	1,91	–	–	...0010
sehr fein	320–360	rot	20	–	1,16	33,00	...0015
superfein	400–500	grau	20	1,78	–	–	...0025
superfein	400–500	grau	20	–	1,16	–	...0020
ultrafein	500–600	grau	20	1,64	–	33,00	...0020
				(W812)	(W812)	(W812)	

## Handblock

**Scotch-Brite™ PH961**

**Ausführung:** Die Unterseite ist mit Häkchen ausgestattet, die das Vlies sicher festhalten.

**Anwendung:** Verwendbar für Handpads und Rollenware.



Maße L x B mm	3M	Bestell-Nr.
	8451	
120 x 80	€ 9,90	...1000
	(W812)	

## Schleifvlies-Rolle

**Ausführung:** Sehr anpassungsfähiges Schleifvlies. Rollenlänge 10 m.

**Anwendung:** Zur Bearbeitung aller Metalle. Ideal zum Finishen und Polieren von Oberflächen. Nass und trocken einsetzbar.

**8435** Korund.

**8436** Silicium-Carbid.



**format**  
professional quality

Stahl	●
INOX	●
Aluminium	○
NE-Metall	●
Holz	○
Farbe/Lack	○

Feinheitsgrad	Körnung	Rollenbreite mm	format	Bestell-Nr.
			8435	
			€	
mittel	100–180	115	36,70	...0120
fein	180–220	115	33,60	...0180
sehr fein	220–400	115	33,60	...0320
			(W844)	

Feinheitsgrad	Körnung	Rollenbreite mm	format	Bestell-Nr.
			8436	
			€	
sehr fein	220–400	115	33,80	...0240
extrem fein	600–800	115	33,60	...0320
			(W844)	