Schleifschwamm

Ausführung: 4-seitig beschichtet, 80 x 50 x 20 mm.

Anwendung: Zum Polieren und Mattieren von Werkstoffen aller Art (Lack, Stein, Holz, Kunststoff, alle Metalle etc.) sowie zum Reinigen und Pflegen.

Hinweis: Durch den Zusatz von Wasser, Seife, Pasten oder Petroleum erhöht sich die Wirkung.

8443	Kunststoffgebundene Silicium-Carbidstreuung (SiC),
	weich.

8511 Hochleistungsschleifkorn in elastischer Bindung, komplett durchsetzt, vollständig aufzubrauchen. Durchgefärbt, färbt nicht ab.

	format)) A	
	8443	8511	Bestell-
Körnung	€	€	Nr.
30	_	4,66	0030
60	3,93	5,10	0060
120	3,93	5,10	0120
240	3,93	5,10	0240
	(W842)	(W861)	

Schleifschwamm

Ausführung: Kunstharzgebundenes Schleifkorn auf Polyurethanschwamm.

- 8134 Korund (A), einseitig beschichtet, 90 x 100 x 5 mm, zur Bearbeitung von profilierten Werkstücken.
- 8136 Korund (A), 4-seitig beschichtet, 100 x 68 x 26 mm, eignet sich aufgrund der Kantenfestigkeit für den Flächenschliff.
- 8138 Silicium-Carbid (SiC), 2-seitig beschichtet, 125 x 98 x 13 mm, für den Konturen- und Profilschliff.

		3M	ЗМ	3M	
	VE	8134	8136	8138	Bestell-
Körnung		€	€	€	Nr.
60	100	0,98 *	0,81	0,72	0060
100	100	1,02 *	0,80	0,72	0100
180	100	-	_	0,72	0180
220	250	0,98	_	_	0220
* VE = 250		(W812)	(W812)	(W812)	

Schleifpad-Sparrolle

Ausführung: Stearatbeschichtung auf höchstflexiblem Polyurethan-Schaum. Papierträger mit Latex-Flexibilität und unsichtbarer Stanzung, hinterlässt beim Schleifen keine Spuren. Mit sehr guter Kornhaftung, verliert selbst beim Knicken keine Körner. Rollenlänge 25 Meter. Padgröße 125 x 115.

Anwendung: Für sauberes Handschleifen auch bei extrem hoher Beanspruchung. Hohe Flexibilität zur Anpassung an alle Oberflächen, hervorragend für Kanten geeignet.

	format)	
	8745	Bestell-
Körnung	€	Nr.
60	57,10	0060
80	57,10	0080
120	57,10	0120
180	57,10	0180
240	57,10	0240
320	57,10	0320
400	57,10	0400
	(W842)	











8134



