

Diamantblech

Ausführung: Flexibles Diamantblech, passt sich der zu bearbeitenden Oberfläche an, mit Universalkörnung D 126-mittel (nach FEPA-Norm).

Anwendung: Konvexe und konkave Konturen können mit wenig Aufwand bearbeitet werden.



Länge mm	Querschnitt mm	6669 €	Bestell- Nr.
170	0,7 x 30	84,50	...0005

(W549)

Feilenheft

Ausführung: Handgerechter Griff aus Rotbuche in geschweifter Form, Oberfläche gewachst und mit eingepresster, nahtloser Stahlrohrzwinge unlösbar verbunden. Dies verhindert das Zerspringen des Griffes beim Einschlagen der Feile.



Länge mm	für Feilenlänge mm	6682 €	Bestell- Nr.
70	Schlüsselfeilen 100–125	0,55	...0070
80	110/113	0,55	...0080
90	125	0,59	...0090
100	150	0,66	...0100
110	200	0,74	...0110

(W548)

Länge mm	für Feilenlänge mm	6682 €	Bestell- Nr.
120	250	0,86	...0120
130	300	0,98	...0130
140	350	1,09	...0140
160	400/450	1,37	...0160

(W548)

Ergonomie-Feilenheft

Ausführung: Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Abrollschutz und Aufhängebohrung.



Länge mm	für Feilenlänge mm	Form	6687 €	Bestell- Nr.
110	100–150	Schlüsselfeilen, sehr schmale Angeln	2,20	...0005
110	100–150	normale Angeln	2,20	...0010
115	200–250	Profile: Dreikant, Vierkant, Rund, Sonderformen	2,66	...0015
115	200–250	Profile: Flachstumpf, Flachspitz, Halbrund	2,66	...0020
115	300–350	Profile: Dreikant, Vierkant, Rund, Sonderformen	3,26	...0025
115	300–350	Profile: Flachstumpf, Flachspitz, Halbrund	3,26	...0030

(W548)

Schnellspannheft für Nadel-, Schlüssel- und Diamantfeilen

Ausführung: Handlicher Feilengriff aus Kunststoff mit Klemmbacken.

Anwendung: Zum schnellen Spannen von Nadel-, Schlüssel- und Diamant-Nadelfeilen sowie kleineren Werkstatt- und Präzisionsfeilen.



Länge mm	für Feilenlänge mm	6681 €	Bestell- Nr.
90	140–200	6,40	...0002

(W549)

Nadelfeilenhalter

Ausführung: Handlicher Feilengriff aus Kunststoff mit Federspannzange und Drehkopf zum Einstellen der Spannung.

Anwendung: Zum sicheren Führen und schnellen Spannen von Nadelfeilen.



Länge mm	für Angel-Ø mm	6681 €	Bestell- Nr.
100	3–5	28,30	...0100

(W549)

