

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)



Gewindefeile

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, ISO-nickelbeschichtet, mit 8 verschiedenen Steigungen.

Anwendung: Zur Instandsetzung beschädigter Innen- und Außengewinde.



6685 Für metrische Gewinde.

6686 Für Zoll-Gewinde.



für Gewindesteigungen	GEDORE	GEDORE	Bestell- Nr.
	6685 €	6686 €	
0,8 – 1 – 1,25 – 1,5 – 1,75 – 2 – 2,5 – 3 mm	57,50	–	...0005
24 – 20 – 18 – 16 – 14 – 13 – 12 – 11 Gänge	–	57,50	...0005

(W522) (W522)

Allgemeine Hinweise Diamantfeilen

Bei geringem Anpressdruck wird durch die abrasive Beschichtung eine hohe Griffigkeit, Abtragsleistung und Profil- bzw. Kantenbeständigkeit erzielt. Diamantfeilen sind auch geeignet für besonders harte Oberflächen, duroplastische Kunststoffe, insbesondere mit Glas- oder Kohlefaserverstärkung (GFK und CFK), gehärteten Stahl, Hartmetalle, Glas, Keramik, NE-Metalle, Supernickellegierungen, Aufpanzerungen und Ferrit.

Achtung: Hoher Druck erzielt kein besseres Feilergebnis, sondern schadet der Feile!

Diamant-Werkstattfeile

Ausführung: Mit ergonomisch geformtem 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Abrollschutz und Aufhängebohrung. Körnung: D 151 (nach FEPA-Norm).

Anwendung: Universell einsetzbar im Werkzeugbau. Eignet sich auch zur Bearbeitung von faserverstärkten Kunststoffen. Möglichst fettfrei arbeiten.



Form	Abmessungen mm	Gesamtlänge mm	Diamantbesatzlänge mm	6653 €	Bestell- Nr.
Flachstumpf	22,5 x 5,5	200	180	385,00	...0005
Dreikant	14	200	180	375,00	...0010
Vierkant	7,5 x 7,5	200	180	264,50	...0015
Halbrund	22 x 6,5	200	180	368,00	...0020
Rund	8	200	180	184,00	...0025

(W559)