## **Ersatzbacken-Set mit Feder**

Ausführung: Ersatzbacken-Set mit Feder für Werkzeughalter Bestell-Nr. 1850.

		format)			
	für Spannweite Vierkant	1850	Bestell-		
Größe	mm	€	Nr.		
M1-M6	2,4–5,5	2,37	0004		
M6-M12	4,5–8	3,94	0008		
		(W176)			



## Schneideisenhalter

Ausführung: Gehäuse stark dimensioniert, Spannschrauben nach DIN-Größen.

Anwendung: Zur direkten Aufnahme geschlossener und geschlitzter Schneideisen nach EN 22568 und EN 24801.

1844	Gehäuse Druckguss-Legierung, grau Hammer- schlag-lackiert, Griffe ab Größe 20 x 5 mm aus verzinktem, rostgeschütztem Automatenstahl. Ab Größe 45 x 14 mm abschraubbar.	DIN 250		
1845	Brünierte Feststellschrauben, gerändelte Griffe. Hohe Zugfestigkeit durch niedrige Duktilität. Neue hochbelastbare Wabengeometrie.	DIN 250	1845 Foressona quality	
1867	Körper aus Pulvermetall.		1867 FORMULA	

								Gortis	format	format	
für Schneid-	für	für	für					1844	1845	1867	Bestell-
eisen-Ø	Schneid-	Schneid-	Schneid-	für Schneid-							Nr.
x Höhe	eisen	eisen met-	eisen Whit-	eisen	für Schneid-	für Schneid-	Länge				
mm	metrisch	risch-fein	worth-Rohr	Whitworth	eisen UNC	eisen UNF	mm	€	€	€	
16 x 5	M1–2,6	M2–2,5	_	1/16"-3/32"	Nr. 1–3	Nr. 0–3	160	3,61	4,42	_	0001
16 x 5	M1–2,6	M2–2,5	_	1/16"-3/32"	Nr. 1–3	Nr. 0–3	160	-	-	5,80	1001
20 x 5	M3–4	M3–4	_	1/8"-5/32	Nr. 4–5	Nr. 4–6	200	3,61	4,41	-	0003
20 x 5	M3–4	M3–4	_	1/8"-5/32"	Nr. 4–5	Nr. 4–6	200	-	-	5,80	1003
20 x 7	M4,5–6	M5*-6*	-	3/16"-1/4"	Nr. 6–1/4"	Nr. 8–1/4"	200	3,59	4,67	-	0005
20 x 7	M4,5–6	M5*-6*	_	3/16"-1/4"	Nr. 6–1/4"	Nr. 8–1/4"	200	_	_	7,05	1005
25 x 9	M7–9	M7-9	-	5/16"	5/16"	5/16"	224	4,09	5,45	-	0007
25 x 9	M7–9	M7-9	_	5/16"	5/16"	5/16"	224	_	_	7,05	1007
30 x 11	M10-11	M10-11	G 1/8"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	280	6,75	6,15	_	0009
30 x 11	M10-11	M10-11	G 1/8"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	280	_	_	8,60	1009
38 x 10	_	M12-15	G 1/4"	_	_	1/2"-9/16"	315	9,70	10,70	_	0011
38 x 14	M12-14	_	_	1/2"-9/16"	1/2"-9/16"	_	315	9,70	10,70	_	0013
38 x 14	M12–14	_	_	1/2"-9/16"	1/2"-9/16"	_	315	_	_	13,85	1013
45 x 14	-	M16-20	G 3/8"– 1/2"	-	-	5/8"-3/4"	450	11,90	14,05	-	0015
45 x 14	-	M16-20	G 3/8"– 1/2"	-	-	5/8"-3/4"	450	-	_	21,00	1015
45 x 18	M16-20	-	-	5/8"-13/16	5/8"-3/4"	-	450	11,90	14,05	-	0017
45 x 18	M16-20	-	_	5/8"-13/16"	5/8"-3/4"	-	450	-	-	21,00	1017
55 x 16	-	M22-26	G 5/8"– 3/4"	-	-	7/8"–1"	560	16,20	18,95	-	0019
55 x 16	-	M22-26	G 5/8"– 3/4"	-	_	7/8"–1"	560	-	_	28,40	1019
55 x 22	M22-24	-	_	7/8"-1"	7/8"-1"	_	560	16,20	18,95	_	0021
65 x 18	-	M27-36	G 7/8"–1"	_	_	1.1/8"-1.1/2"	630	25,00	28,10	_	0023
65 x 18	-	M27-36	G 7/8"–1"	_	_	1.1/8"-1.1/2"	630	_	_	53,80	1023
65 x 25	M27-36	-	-	1.1/8"-1.3/8"	1.1/8"-1.1/2	-	630	25,00	28,10	_	0025
* Steigung 0,75.								(W030)	(W176)	(W176)	