Ersatzbacken-Set mit Feder

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

		format protestional quality	
	für Spannweite Vierkant	1850	Bestell-
Größe	mm	€	Nr.
M1-M6	2,4-5,5	3,05	0004
M6-M12	4,5–8	4,05	0008
		(W176)	





Schneideisenhalter

 $\begin{tabular}{ll} \bf Ausführung: Gehäuse \ stark \ dimensioniert, \ Spannschrauben \ nach \ DIN-Größen. \end{tabular}$

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

1844 Gehäuse Druckguss-Legierung, grau Hammerschlag-lackiert, Griffe ab Größe 20 x 5 mm aus verzinktem, rostgeschütztem Automatenstahl. Ab Größe 45 x 14 mm abschraubbar. 1844 Portis

1845 Brünierte Feststellschrauben, gerändelte Griffe. Hohe Zugfestigkeit durch niedrige Duktilität. Neue hochbelastbare Wabengeometrie. DIN 225

EN 22568



1867 Körper aus Pulvermetall.



								Cortis	format)	format)	
für Schneide-	für	für	für					1844	1845	1867	Bestell-
isen-Ø x	Schneide-	Schneide-	Schneide-								Nr.
Höhe	isen	isen met-	isen Whit-	für Schneidei-	für Schneid-	für Schneid-	Länge				
mm	metrisch	risch-fein	worth-Rohr	sen 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	3,72	4,42	_	0001
16 x 5	M1 - 2,6	M2 - 2,5	_	1/16"-3/32"	Nr. 1–3	Nr. 0-3	160	_	_	5,90	1001
20 x 5	M3 - 4	M3 - 4	_	1/8"-5/32	Nr. 4-5	Nr. 4-6	200	3,72	4,56	_	0003
20 x 5	M3 - 4	M3 - 4	_	1/8"-5/32"	Nr. 4-5	Nr. 4-6	200	_	_	5,90	1003
20 x 7	M4,5- 6	M5* - 6*	_	3/16"-1/4"	Nr. 6-1/4"	Nr. 8-1/4"	200	3,70	4,84	_	0005
20 x 7	M4,5- 6	M5* - 6*	_	3/16"-1/4"	Nr. 6-1/4"	Nr. 8-1/4"	200	_	_	7,20	1005
25 x 9	M7 – 9	M7 - 9	_	5/16"	5/16"	5/16"	224	4,21	5,65	_	0007
25 x 9	M7 – 9	M7 - 9	-	5/16"	5/16"	5/16"	224	_	_	7,20	1007
30 x 11	M10 –11	M10-11	G 1/8"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	280	6,35	7,05	_	0009
30 x 11	M10 -11	M10-11	G 1/8"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	3/8"-7/16"	280	_	_	9,05	1009
38 x 10	_	M12-15	G 1/4"	_	-	1/2"-9/16"	315	10,00	11,10	_	0011
38 x 14	M12 -14	-	_	1/2"-9/16"	1/2"-9/16"	_	315	10,00	11,25	_	0013
38 x 14	M12 -14	-	_	1/2"-9/16"	1/2"-9/16"	_	315	_	_	14,20	1013
45 x 14	_	M16-20	G 3/8"-1/2"	_	-	5/8"-3/4"	450	12,25	14,70	_	0015
45 x 14	_	M16-20	G 3/8"-1/2"	_	-	5/8"-3/4"	450	_	_	21,50	1015
45 x 18	M16 -20	-	_	5/8"-13/16	5/8"-3/4"	_	450	12,25	14,70	_	0017
45 x 18	M16 -20	-	-	5/8"-13/16"	5/8"-3/4"	-	450	_	_	21,50	1017
55 x 16	_	M22-26	G 5/8"-3/4"	_	-	7/8"-1"	560	16,70	19,45	_	0019
55 x 16	_	M22-26	G 5/8"-3/4"	_	_	7/8"-1"	560	-	_	29,00	1019
55 x 22	M22 -24	-	_	7/8"-1"	7/8"-1"	_	560	16,70	19,45	_	0021
65 x 18	_	M27-36	G 7/8"-1"	_	_	1.1/8"-1.1/2"	630	25,80	28,90	_	0023
65 x 18	_	M27-36	G 7/8"-1"	_	_	1.1/8"-1.1/2"	630	_	_	55,10	1023
65 x 25	M27 -36	_	_	1.1/8"-1.3/8"	1.1/8"-1.1/2"	_	630	25,80	28,90	_	0025
* Steigung 0,75.								(W030)	(W176)	(W176)	