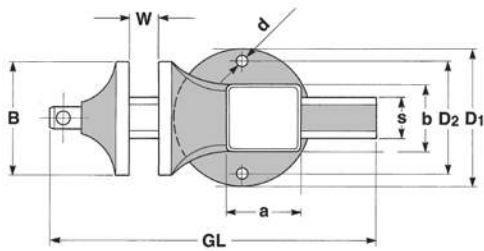


RIDGID® / Peddinghaus® Schraubstöcke



- Diese Parallel-Schraubstöcke sind für Qualität und Robustheit bekannt. Sie eignen sich hervorragend für die Werkbankmontage und werden seit über 110 Jahren in Deutschland hergestellt.
- Vollständig aus Stahl geschmiedet, dreimal so stabil wie Gusseisen.
- Gehärtete und gezahnte Backen für maximale Lebensdauer.
- Großer, gehärteter Amboss, der sich wirklich in der Praxis bewährt.
- Maschinell bearbeitete und gehärtete Gleitflächen.
- Gewalztes, zweigängiges Trapezgewinde für präzise Bedienung und hohe Lebensdauer.
- Auswechselbare Stahlspindelmutter.
- Messskala.



Matador

- Professioneller Werkstattschraubstock.

Bestell-Nr.	Modell	Rohrkapazität	Matador: Abmessungen mm (siehe Zeichnung)								Gewicht	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	-	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13,0	6,0
10804	120	-	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10805	140	-	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39,7	18,0
10806	160	-	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55,2	25,0
10807	180	-	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57,4	26,0



Superior

- Professioneller Schraubstock mit fest montierten Rohrspannbacken für die Installationsbranche.

Bestell-Nr.	Modell	Rohrkapazität	Superior: Abmessungen mm (siehe Zeichnung)								Gewicht	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	1/2" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10815	140	3/4" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39,7	18,0
10816	160	3/4" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55,2	25,0





Junior

- Schraubstock für den Profi und den anspruchsvollen Heimwerker.

Bestell-Nr.	Modell	Rohrkapazität	Junior: Abmessungen mm (siehe Zeichnung)								Gewicht	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10818	120	-	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10819	140	-	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39.7	18,0

RIDGID® / Peddinghaus® Zubehör

360° Drehteller

- Um den Schraubstock richtig zu positionieren.



Bestell-Nr.	Typ	Gewicht kg		Std.-Packung
		lbs.	kg	
10213	Drehteller - Matador 100	2	0,9	1
10214	Drehteller - Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Drehteller - Matador 140/180	6,6	3,0	1
10217	Drehteller - Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Drehteller - Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Drehteller - Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Drehteller - Superior 140 / 160	6,6	3,0	1

Klemmschrauben

- Zum Befestigen von Schraubstöcken an der Werkbank.



Bestell-Nr.	Typ	Gewicht kg		Std.-Packung
		lbs.	kg	
10223	Klemmschraube - Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Klemmschraube - Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Klemmschraube - Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Klemmschraube - Superior 120	4,6	2,1	1

Mechanische Höhenverstellgeräte

- Zum Heben und Senken des Schraubstocks auf die gewünschte Arbeitshöhe.



Höheneinstellung: 200 mm.

Bestell-Nr.	Typ	Gewicht kg		Std.-Packung
		lbs.	kg	
10313	Mechanisches Höhenverstellgerät - Matador 100	29	13,0	1
10314	Mechanisches Höhenverstellgerät - Matador 120	29	13,0	1
10315	Mechanisches Höhenverstellgerät - Matador 140-180	29	13,0	1
10725	Mechanisches Höhenverstellgerät - Superior 120	29	13,0	1
10726	Mechanisches Höhenverstellgerät - Superior 140/160	29	13,0	1
10733	Mechanisches Höhenverstellgerät - Junior 120	29	13,0	1
10734	Mechanisches Höhenverstellgerät - Junior 140	29	13,0	1

Automatische Höhenverstellgeräte



Höheneinstellung: 300 mm.

Bestell-Nr.	Typ	Gewicht kg		Std.-Packung
		lbs.	kg	
10323	Automatisches Höhenverstellgerät - Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Automatisches Höhenverstellgerät - Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Automatisches Höhenverstellgerät - Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Automatisches Höhenverstellgerät - Matador 160/180	33.1	15,0	1
10727	Automatisches Höhenverstellgerät - Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Automatisches Höhenverstellgerät - Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Automatisches Höhenverstellgerät - Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Automatisches Höhenverstellgerät - Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Automatisches Höhenverstellgerät - Junior 140	33.1	15,0	1

Peddi-Lift

- Mechanisches Höhenverstellgeräte, das sich unter die Werkbank klappen lässt, damit auf der Werkbank Platz für andere Arbeiten bleibt. Geringe Einbautiefe. Höhenverstellbereich 200 mm.



Bestell-Nr.	Typ	Gewicht kg		Std.-Packung
		lbs.	kg	
40913	Peddi-Lift alleine	15.5	7,0	1
10337	Peddi-Lift mit Matador 120	37.5	17,0	1

Schnellwechsel-Backen

RIDGID® Peddinghaus schwenkbare Spannbacken passen Ihren Matador Schraubstock an jede Aufgabe an und sorgen für ein festes und sicheres Einspannen des Werkstücks.



Rohrspannbacke, Stahl



Kunststoffspannbacken, glatt



Stahlspannbacken, glatt



Prismenbacken, Stahl

Bestell-Nr.	Typ	Gewicht kg		Std.-Packung
		lbs.	kg	
10834	Rohrspannbacke - 120	1.1	0,5	1
10835	Rohrspannbacke - 140	1.5	0,7	1
10836	Rohrspannbacke - 160	2.0	0,9	1
10837	Rohrspannbacke - 180	2.2	1,0	1
10844	Satz mit 2 Kunststoffbacken - 120	0.8	0,4	1
10845	Satz mit 2 Kunststoffbacken - 140	1.1	0,5	1
10846	Satz mit 2 Kunststoffbacken - 160	1.1	0,5	1
10847	Satz mit 2 Kunststoffbacken - 180	1.3	0,6	1
10874	Satz mit 2 Stahlbacken - 120	3.3	1,5	1
10875	Satz mit 2 Stahlbacken - 140	4.0	1,8	1
10876	Satz mit 2 Stahlbacken - 160	4.6	2,1	1
10884	Satz mit 2 Prismenbacken - 120	2.2	1,0	1
10885	Satz mit 2 Prismenbacken - 140	2.9	1,3	1
10886	Satz mit 2 Prismenbacken - 160	4.0	1,8	1

