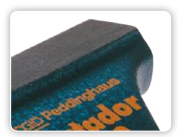


- 1 Messskala zur schnellen Voreinstellung.
- Lange, oberflächengehärtete Führungsschiene für hohe Präzision.



Backen für maximale Haltbarkeit. Präzises Spannen auch nach langjährigem Gebrauch durch das parallele Backen-Ausrichtungssystem.





cken beim Modell Superior.

Auswechselbare Stahlspindelmutter. Gewalztes, zweigängiges Trapezgewinde für präzise Bedienung und lange Lebensdauer.



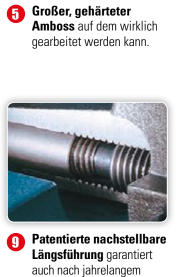
Spindelschlüssel mit Gummisicherung als

austauschbar.

Klemmschutz, leicht

8 Spindelgehäuse schützt Spindel und Mutter vor Verschmutzung.

Längsführung garantiert auch nach jahrelangem Gebrauch spielfreie Einstellmöglichkeit. Lange Lebensdauer durch Selbstjustierung.



f y o o in e

Ridge Tool GmbH & Co. oHG Tel. D: 0800 5888076 Haßlinghauser Str. 150

FACHHÄNDLER

Tel. A: 0800 677221 Fax A: 0800 677222





RIDGID

WADE IN GERMANY SEIT 1903





		Best	Modell-	Rohrkapazität	Matador: Abmessungen mm (siehe Zeichnung)							Gewicht		
		Nr.	Nr.	nomkapazitat	В	W	GL	S	a × b	D1	D2	d	lb.	kg
	Professioneller Werkstattschraub- stock.	10803	100	_	100	125	270	36	65 × 60	120	90	11	13.0	6,0
//ATADOR		10804	120	_	120	150	340	50	75 × 70	150	115	14	22.0	10,0
		10805	140	_	140	200	440	55	95 × 90	180	145	14	39.7	18,0
		10806	160	_	160	225	500	65	120 × 110	180	145	14	55.2	25,0
		10807	180	_	180	225	500	65	120 × 110	180	145	14	57.4	26,0



Professioneller Schraubstock mi fest montierten Rohrspannbacke für die Installationsbranche.

	Best	ivioaeii-	D. I. I. Serve	3,									
.:.	Nr.	Nr.	Rohrkapazität	В	w	GL	S	a × b	D1	D2	d	lb.	kg
ıit	10814	120	3⁄8" - 3"	120	150	340	50	75 × 70	150	115	14	22.0	10,0
en i-	10815	140	1⁄2" - 3 1⁄2"	140	200	440	55	95 × 90	180	145	14	39.7	18,0
	10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 × 110	180	145	14	55.2	25,0

Zubehör



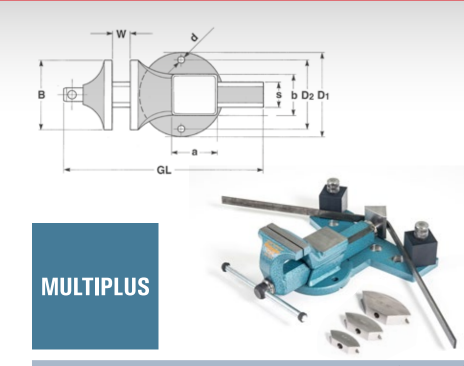


DREHTELLER









 Professioneller Mehrzweck-Schraubstock mi
Biege- und Richtvorrichtung.

- Geeignet zum Biegen von Stahl, Edelstahl und Hydraulikleitungen, sowie zum Richten von Stahlstreifen.
- Eine Kraft von 2,5 / 3,5 Tonnen wird durch die Spindel des Multiplus 120 / 160 ausgeübt und erlaubt das Biegen von AISI 304 Edelstahlrohren bis 22 / 28 mm mit 1,5 mm Wandstärke.
- Wird komplett und gebrauchsfertig mit 15 mm, 18 mm und 22 mm Biegesegmenten, Richtwerkzeug und 2 Eckhaltern geliefert.
- Seine einzigartige Konstruktion und die integrierten Qualitätsmerkmale machen dieses Werkzeug zu einem der interessantesten der letzten Jahrzehnte. Ein echtes 3-in-1-Werkzeug zum Einspannen, Biegen und Richten.

est	Modell-			Multiplu	ıs: Abmessung	en mm (siehe Zeicl	hnung)			Gewicht			
Nr.	Nr.	В	W	GL	S	a × b	D1	D2	d	lb.	kg		
5821	120	120	140	390	50	75×75	150	115	14	44.1	20,0		
5318	160	160	240	500	65	120 × 110	180	145	14	81.6	37,0		

Pionier Rohrschraubstöcke

SCHARNIER-ROHR-SCHRAUBSTOC



- Aus hochwertigem Gusseisen.
- Auswechselbare Backen aus gehärtetem Stahl.
- Gewalztes Spindelgewinde.
- In drei Ausführungen (2" 3" 4") erhältlich.

Best	Modell-	Beschreibung	Кар	azität	Gewicht		
Nr.	Nr.	Descriterbung	Zoll	mm	lb.	kg	
11052	2	Pionier Schraubstock	1/8 - 2	10 - 60	9.1	4,3	
11053	3	Pionier Schraubstock	1/8 - 3	10 - 89	3.6	6,5	
11054	4	Pionier Schraubstock	1/8 - 4	10 - 114	22.1	10,0	

ARBEITSGERÄT MIT ROHR-**SCHRAUBSTOCK**



- Ablage für Werkzeuge und Fußplatte
- mit Scharnier für Stabilität. • Eine spezielle Sicherung verhindert
- das Umfallen des Arbeitsgeräts.

Best	Modell-	Beschreibung	Кара	azität	Gewicht		
Nr.	Nr.	Descrireibung	Zoll	mm	lb.	kg	
12202	2	Pionier Arbeitsgerät	1/8 - 2	10 - 60	50.7	23,0	
12203	3	Pionier Arbeitsgerät	1/8 - 3	10 - 89	60.1	30,0	

Modell Nr. 2 zum Biegen von ½" bis 1½", Modell Nr. 3 zum Biegen von 1" bis 2" Rohren.

Ambosse

RIDGID® Peddinghaus

Zwei-Horn-Ambosse bestehen aus einer gesenkgeschmiedeten Stahlkonstruktion für maximale Haltbarkeit. Die Arbeitsfläche ist geschliffen und gehärtet um eine langlebig Oberfläche zu bieten, auf der richtig gearbeitet werden kann.

Modell-Nr.		5	9	12
BestNr.		14165	14169	14190
Gewicht	lb.	77.2	165.4	275.5
	kg	35	75	125
Bahnbreite	mm	95	125	130
Bahnlänge	mm	205	265	300
Hornlänge	mm	135	185	210
Gesamtlänge	mm	475	635	720
Gesamthöhe	mm	200	265	310
Basis	mm	170 × 195	235 × 275	270 × 345

