

Einhand-Rohrbieger mit Hydraulikvorschub

Ausführung: Robustes Biegegerät mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem, einhändig bedienbar.

Lieferumfang: Biegerantrieb, Biegesegmente, 1 Gleitstückträger mit Gleitstücken und Stahlblechkasten.

7249 1220 + 1632 Biegesegmente aus Polyamid (Aluminium bei \varnothing 22 mm). Zum einfachen, schnellen und maßgenauen Biegen bis 90° von z. B. weichen Kupferrohren (auch dünnwandig und ummantelt), ummantelten C-Stahlrohren der Pressfitting-Systeme, weichen Präzisionsstahlrohren und Verbundrohren.

7249 1522 Biegesegmente aus Aluminium. Zum einfachen, schnellen und maßgenauen Biegen bis 90° von nichtrostenden, nickelhaltigen Stahlrohren der Pressfitting-Systeme EN 10217-7, EN 10312, Reihe 2, Werkstoff 1.4401.

NEU

INOX

für Rohr- mm	ROLLER		Bestell- Nr.
	7249	€	
12; 15; 18; 22	569,00	N	...1220
15; 18; 22	628,50		...1522
16; 18; 20; 25/26; 32	634,00		...1632

(W001)



Exzenter-Winkelbieger

Ausführung: Mit zwei doppelseitig verwendbaren Biegewerkzeugen: ein scharfkantiges mit dem Radius 4 mm und eins mit den Radien 15 und 25 mm. Winkel- und Längenanschlag sind stufenlos einstellbar. Mit Biegehebelverlängerung und zur Montage auf der Werkbank geeignet.

Anwendung: Für Biegungen von Flach-, Vierkant-, Rund- und Winkelmaterial aus Stahl, Kupfer und Aluminium bis 90°.

Max. Biegeleistung:	kalt mm	warm mm
Flachstahl EN 10058 (DIN 1017)	100 x 10 80 x 12 50 x 15	100 x 20 80 x 25 -
Vierkantstahl EN 10059 (DIN 1014)	22	30
Rundstahl EN 10060 (DIN 1013)	25	30
Winkelstahl EN 10056-1 (DIN 1028)	100 x 10	100 x 12

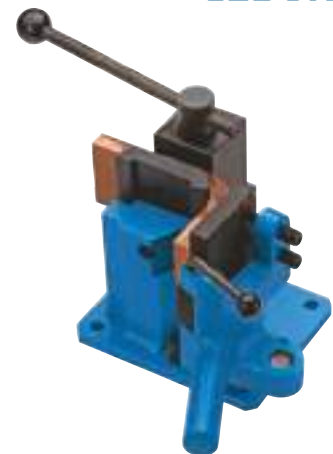
Max. Biegeleistungen bezogen auf Abmessungen des Materials ST 37 bis zur Materialfestigkeit 370 N/mm².

Hinweis: Sonderbiegewerkzeuge als Zubehör auf Anfrage.

Arbeitshöhe mm	GEDORE		Bestell- Nr.
	7234	€	
100	1496,00		...0001

(W522)

GEDORE



Rohrbieger, hydraulisch

Ausführung: Robustes Biegegerät mit hydraulischem Vorschub. Biege- und Winkelanzeiger reduzieren Start, Stopp und Absetzen der Pumpe für Messungen. Zur Montage auf dem Untergestell Bestell-Nr. 7241.

Anwendung: Zum Biegen von Gas- und Wasserrohren.

Hinweis: Untergestell siehe Bestell-Nr. 7241.

7239 Offener Flügelkopf.

7237 Aufklappbarer Flügelkopf.

für Rohr- Zoll	RIDGID		Bestell- Nr.
	7239	7237	
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4	1777,00	1382,00	...1005
3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2	2325,00	1585,00	...1010

(W624) (W624)

RIDGID



Biegesegment

Ausführung: Für Gas- und Wasserrohre (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53).

Biegeseg- ment Zoll	Biegeradius mm	RIDGID		Bestell- Nr.
		7241	€	
3/8	45	27,10		...1038
1/2	50	31,20		...1012
3/4	65	39,80		...1034
1	100	46,80		...1100

(W624)

Biegeseg- ment Zoll	Biegeradius mm	RIDGID		Bestell- Nr.
		7241	€	
1.1/4	130	54,80		...1114
1.1/2	150	103,50		...1112
2	200	157,00		...1200

(W624)

Untergestell für Rohrbiegegerät

Ausführung drehbar	RIDGID		Bestell- Nr.
	7241	€	
	338,50		...9000

(W624)