

Biegezangen



Leichte Biegezangen Serie 300

- Zum Biegen von Weichkupfer- und dünnwandigem Edelstahlrohr bis 180°.
- Versetzte gepolsterte Griffe und ein Ausgangswinkel von 90° verringern, zusammen mit einem speziell konstruierten Kunststoffgleitstück, den Kraftaufwand beim Biegen.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Kapazität		Gewicht	
			Rohrgröße (tatsächlicher Außendurchmesser)	Biegeradius	lb.	kg
36962*	310	Biegezange	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Biegezange	3/4"	2 1/8"	7	3,13
36942	310M	Biegezange	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Biegezange	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Biegezange	14 mm	56 mm	6.5	2,86
36957	315M	Biegezange	15 mm	56 mm	6.5	2,86
36962*	316M	Biegezange	16 mm	56 mm	6.5	2,86
36967	318M	Biegezange	18 mm	72 mm	7	3,13

**Diese Zange ist universell für zöllige und metrische Rohre einsetzbar.*



Biegezangen Serie 400

- Kombinieren Genauigkeit mit einfacher Bedienung.
- Zum Biegen von Kupfer, Stahl und Edelstahlrohren ($\leq 1,5$ mm) bis maximal 180°.
- Versetzte gepolsterte Griffe für Komfort beim Formen von 180° Biegungen. Ein Ausgangswinkel von 90° und das spezielle ölabsorbierende Gleitstück minimieren den Kraftaufwand beim Formen exakter Biegungen in Kupfer- und Stahlrohren.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Kapazität		Gewicht	
			Rohrgröße (tatsächlicher Außendurchmesser)	Biegeradius	lb.	kg
36117	403	Biegezange	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Biegezange	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Biegezange	5/16"	5/16"	2.75	1,18
36097	406	Biegezange	3/8"	5/16"	2.75	1,18
36132	408	Biegezange	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Biegezange	6 mm	16 mm	1.5	0,68
36092*	408M	Biegezange	8 mm	24 mm	2.75	1,18
36102	410M	Biegezange	10 mm	24 mm	2.75	1,18
36127	412M	Biegezange	12 mm	38 mm	5.5	2,45

**Diese Zange ist universell für zöllige und metrische Rohre einsetzbar.*



3-in-1 Bieger Modell 456

- Für das problemlose Biegen von weichem Kupferrohr in drei verschiedenen Größen: 1/4", 5/16" und 3/8" mit ein und demselben Werkzeug. Ideal für Installationsarbeiten und Heizungs- und Klimatechnik.
- Ein Ausgangswinkel von 90° minimiert den Kraftaufwand zum Formen einer Biegung. Praktische Bezugsmarkierungen zeigen den Winkel für schnelles Biegen bis 90°.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Kapazität	Gewicht	
				lb.	kg
44852	456	3-in-1 Bieger	1/4", 5/16", 3/8"	14	0,4

Edelstahlbiegezaugen Serie 600

- Der Edelstahlspezialist!
- Hohe Biegeleistung bei Edelstahl und anderen Rohren aus hartem Material wie Stahl und Titan.
- Zweistufige Konstruktion für das Biegen vor Ort von 90° bis 180°, ohne die Griffe kreuzen zu müssen. Verriegeln/Entriegeln mit einer halben Drehung des Biegegriffs.
- Extralange 16" (40 cm) Griffe steigern die Hebelwirkung und Gegenrollen im Bieger reduzieren den Kraftaufwand.
- Klemmbügel für zusätzliche Stabilität in den Bieger integriert.



Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Kapazität		Gewicht	
			Rohrgröße (tatsächlicher Außendurchmesser)	Biegeradius	lb.	kg
38028	603	Edelstahlbieger	3/16"	5/8"	1,68	0,76
38033	604	Edelstahlbieger	1/4"	5/8"	1,68	0,76
38038*	605	Edelstahlbieger	5/16"	15/16"	4	1,84
38043	606	Edelstahlbieger	3/8"	15/16"	4	1,84
38048	608	Edelstahlbieger	1/2"	1 1/2"	6	2,76
38053	606M	Edelstahlbieger	6 mm	16 mm	1,68	0,76
38038*	608M	Edelstahlbieger	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Edelstahlbieger	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Edelstahlbieger	12 mm	38 mm	6	2,76

*Dieses Gerät ist universell für zöllige und metrische Rohre einsetzbar.