

Rohraufweitzange

Ausführung: Aufweitzange verwindungsfrei, mit Kraftübersetzung und Sechskant-Aufweildorn für gleichmäßige, zentrische Aufweitung. Aufweilkopf mit langen, stabilen Segmenten für Rohrverbindungen nach DVGW und Ansatz zum Kalibrieren von Rohrenden.

Anwendung: Zum gleichmäßigen, zentrischen Aufweiten von weichen Kupferrohren \varnothing 8–42 mm (Wanddicke bis 1,5 mm) sowie anderen weichen Metallrohren \varnothing 8–42 mm (Wanddicke bis 1 mm).

		ROLLER	
Ausführung	Satzinhalt	7218 €	Bestell- Nr.
Garnitur, 5-teilig	1 Aufweitzange 4 Aufweilköpfe \varnothing 12; 15; 18; 22 mm	556,50	...1000
Rohraufweitzange	–	184,50	...1005
Aufweilkopf \varnothing 12 mm	–	66,00	...1012
Aufweilkopf \varnothing 15 mm	–	66,00	...1015
Aufweilkopf \varnothing 18 mm	–	66,00	...1018
Aufweilkopf \varnothing 22 mm	–	66,00	...1022
Aufweilkopf \varnothing 28 mm	–	79,20 (W623)	...1028



7218 1000



7218 1005

7218 1012–7218 1028

Elektro-Radialpresse Uni-Press ACC Basic Pack

Ausführung: Robuste, kompakte Elektro-Radialpresse (32 kN) mit Zwangsablauf für Radial-Pressverbindungen \varnothing 10–108 mm.

Nur eine universelle Antriebsmaschine für Presszangen, Pressringe und Pressschlingen.

Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang. Mit robustem, leistungsstarkem, elektrohydraulischem Antrieb.

Lieferumfang: Maschine mit Zwangsablauf, Koffer.

		ROLLER	
Nennaufnahme	Spannung	7222 €	Bestell- Nr.
W	V	kg	
450	230	4,7	1283,00 \diamond (W001)



Rohrbiegezange

Ausführung: Leichtbauweise mit einem festen und einem beweglichen Biegearm. Biegeradiusanzeige mit Gradskala von 0 bis 180° in 30°-Schritten und Klemmvorrichtung zum besseren Halt des Rohres. Beweglicher Biegearm mit Kunststoffgriff.

Anwendung: Zum maßgenauen Zweihand-Biegen bis 180° von weichem Kupfer-, Aluminium-, Weichstahl- und Messingrohr. Auch zum Biegen von sehr kurzen Rohren geeignet.

		ROTHENBERGER	
Nennmaß	Biegeradius	7228 €	Bestell- Nr.
mm	mm	mm	
12	36	390	121,00 ...0095
15	54	450	173,50 ...0100

(W593)



Rohrbiegezange

Ausführung: Kompakte, verwindungssteife Bauweise. Biegeradiusanzeige mit Gradeinteilung 45°; 90°; 135° und 180° mit Unterteilung von 15°-Schritten, 3 Rohrdimensionen mit engen Radien mit einem Gerät biegebar.

Anwendung: Speziell für die Kälte- und Klimatechnik, Ölversorgung, Automobil-, Hydraulik- und Drucklufttechnik, zum maßgenauen Zweihand-Biegen bis 180° von Weichstahl-, Messing- und Kupferrohr.

		ROTHENBERGER	
für Rohr- \varnothing	7228 €	Bestell- Nr.	
mm			
6; 8; 10	91,10 (W593)	...0110	

