

Giętarki dźwigniowe



Giętarki do rur serii 300

- Przeznaczone do gięcia przewodów rurowych z miękkiej miedzi maksymalnie pod kątem 180°
- Przesunięcie względem siebie dźwigni z miękkimi rękojeściami eliminuje pękanie mechanizmu przegubowego

Nr katalogowy	Model Nr	Zakres		Masa kg	Stand. opak.
		Rozmiar rury (rzeczywista średn. zewn.)	Promień gięcia		
*36962	310	5/8"	2 1/4"	2,86	I
36972	312	3/4"	2 7/8"	3,13	I
36942	310M	10 mm	42 mm	1,81	I
36947	312M	12 mm	42 mm	1,81	I
36952	314M	14 mm	56 mm	2,86	I
36957	315M	15 mm	56 mm	2,86	I
*36962	316M	16 mm	56 mm	2,86	I
*36967	318M	18 mm	72 mm	3,13	I

*Giętarka do rur stalowych i metrycznych.



Giętarki do rur serii 400

- Przeznaczone do gięcia przewodów rurowych z miedzi, stali i stali nierdzewnej maksymalnie pod kątem 180°
- Specjalne ślizgacze minimalizujące wysiłek przy gięciu
- Przesunięcie względem siebie dźwigni z miękkimi rękojeściami eliminuje pękanie mechanizmu przegubowego

Nr katalogowy	Model Nr	Zakres		Masa kg	Stand. opak.
		Rozmiar rury (rzeczywista średn. zewn.)	Promień gięcia		
36117	403	3/16"	5/8"	0,68	I
36122	404	1/4"	5/8"	0,68	I
*36092	405	5/16"	15/16"	1,18	I
36097	406	3/8"	15/16"	1,18	I
36132	408	1/2"	1 1/2"	2,45	I
36112	406M	6 mm	16 mm	0,68	I
*36092	408M	8 mm	24 mm	1,18	I
36102	410M	10 mm	24 mm	1,18	I
36127	412M	12 mm	38 mm	2,45	I

*Giętarka do rur stalowych i metrycznych.



Giętarki dźwigniowe do rur serii 500

- Przeznaczone do gięcia przewodów rurowych ze stali nierdzewnej, tytanu i innych twardych materiałów maksymalnie pod kątem 180°
- Specjalna konstrukcja zapewnia wysokiej jakości gięcie przy minimalnym wysiłku fizycznym.

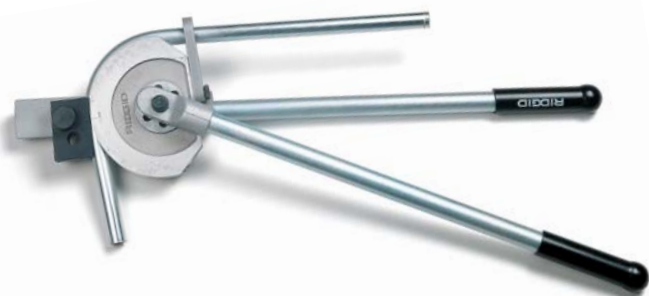
Nr katalogowy	Model Nr	Zakres		Masa kg	Stand. opak.
		Rozmiar rury (rzeczywista średn. zewn.)	Promień gięcia		
51912	506	3/8"	15/16"	1,5	I
51917	508	1/2"	1 1/2"	2,7	I



Giętarka potrójna 456

- Przeznaczone do gięcia trzech przewodów rurowych z miękkiej miedzi o różnych średnicach maksymalnie pod kątem 90°

Nr katalogowy	Model Nr	Zakres cal	Masa kg	Stand. opak.
44852	456	1/4, 5/16, 3/8	0,4	I



Giętarka do rur 370

- Przeznaczona do gięcia rur i przewodów rurowych z miedzi, aluminium, powlekanych oraz ze stali nierdzewnej maksymalnie pod kątem 180°
- Może być trzymana w dłoniach, zamocowana w imadle lub przymocowana do stołu warsztatowego (Nr katalogowy 29906) za pomocą specjalnej przystawki
- Jest dostarczana w metalowej kasie w komplecie z wzornikami i ślizgaczami

Nr katalogowy	Model Nr	Zakres	Masa kg	Stand. opak.
30406	370	Sama giętarka	4,6	I
15321	370	Zestaw 12, 15, 18, 22 mm	13,2	I
15361	370	Zestaw 15, 18, 22 mm	12,5	I
15371	370	Zestaw 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm	15,5	I
15381	370	Zestaw 10, 12, 15, 18, 22 mm	13,8	I
29826	—	Kaseta metalowa	4,6	I

Nr katalogowy		Średnica zewnętrzna mm	Promień gięcia mm	Stand. opak.
Wzornik	Przewodnik			
29536	29736	10	38	I
29546	29746	12	48	I
29556	29756	14	58	I
29566	29746	15	60	I
29576	29756	16	64	I
29616	29886	17	70	I
29586	29766	18	74	I
29593	29886 / 29736	20	80	I
29606	29783	22	89	I



Giętarka zapadkowa Model Nr 326

Gnie przewody rurowe z miękkiej miedzi i przewody powlekane z miękkiej miedzi o średnicach 10 mm do 22 mm oraz rury wielowarstwowe o średnicach do 26 mm maksymalnie pod kątem 90°.



Właściwości

- Przeznaczona do gięcia przewodów rurowych z miękkiej miedzi i przewodów powlekanych z miękkiej miedzi o średnicach 10 mm do 22 mm oraz rur wielowarstwowych Mepla o średnicach do 26 mm
- Mechanizm przesuwany o unikalnej konstrukcji umieszcza wzorniki w położeniu odpowiednim dla średnicy rury

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg
18741	326	Giętarka zapadkowa: wzorniki 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm.	3,85
18891	326	Giętarka zapadkowa: wzorniki 16, 20, 26 mm (rury Mepla)	3,60
18751	—	Rama gnąca, wzorniki 16, 20, 26 mm (rury Mepla)	0,65

Wyposażenie pomocnicze

Nr katalogowy	Średnica mm	Opis	Promień gięcia mm	Masa kg
Wzorniki do rur z miękkiej miedzi				
41976	10	Wzornik 10 mm	35	0,05
41986	12	Wzornik 12 mm	40	0,06
41996	14	Wzornik 14 mm	48	0,07
42006	15	Wzornik 15 mm	50	0,08
42016	16	Wzornik 16 mm	58	0,08
42026	17	Wzornik 17 mm	60	0,08
42036	18	Wzornik 18 mm	69	0,09
42046	20	Wzornik 20 mm	69	0,09
42056	22	Wzornik 22 mm	76	0,10
Wzorniki do rur Mepla				
42066	16	Wzornik 16 mm	58	0,08
42076	20	Wzornik 20 mm	70	0,09
42086	26	Wzornik 26 mm	93	0,20

Giętarka mechaniczna Model Nr PB-28

Przenośne urządzenie o zwartej budowie dostosowane do gięcia rur o średnicach do 28 mm pod kątem od 0 do 180°.



Właściwości

- Przeznaczona do gięcia rur miedzianych (miękkich i twardych) i ze stali nierdzewnej o średnicach 12 mm do 28 mm pod kątem 0 do 180°
- Jest również przystosowana do gięcia rur wielowarstwowych i stalowych
- Mocny silnik o mocy 400 W
- Waży tylko 7,5 kg, łatwa do przenoszenia i instalacji przez jedną osobę
- Dostarczana w metalowej kasecie

Średnice giętych rur

- miedź: 12 - 28 mm
- stal nierdzewna 304 L (grubość ścianki ≤ 1,5 mm): 12 - 28 mm
- Rury gazowe: 1/4" - 3/4"
- Rury wielowarstwowe: ≤ 30 mm

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg
33921	PB-28	Giętarka mechaniczna, wzorniki i prowadniki 12-15-18-22 mm	17,5
34071	PB-28	Giętarka mechaniczna, wzorniki i prowadniki 12-14-16-18-22 mm	19,0
79286	—	Statyw trójnożny	8,0
81916	—	Rolka uniwersalna*	—

* Rolkę uniwersalną należy stosować wraz z żelwnymi wzornikami i pierścieniami w przypadku gięcia grubych rur (≥ 3 mm), takich jak rury gazowe, o średnicy powyżej 22 mm.

Nr katalogowy		Średnica zewnętrzna mm	Promień gięcia mm	Stand. opak.
Wzornik	Prowadnik			
81716	81786	6	30	I
81726	81786	8	30	I
81316	79246	10	30	I
79176	79246-79276	12	36	I
79186	79256	14	42	I
79196	79276	15	45	I
79206	79256	16	48	I
81736	81796	17	51	I
79216	79266	18	54	I
81746	81796	20	60	I
79226	79266	22	66	I
81756	81806	24	72	I
81766	81816	25	71	I
79166	79236	28	112	I
81776	81826	30	84	I
Pierścieniowe wzorniki żelwne + pierścienie (do gięcia rur gazowych, duża grubość ścianki)				
81836	81876	1/4"	48,0 mm	I
81846	81886	3/8"	53,5 mm	I
81856	81896	1/2"	55,5 mm	I
81866*	81906*	3/4"	71,0 mm	I

