

Ohýbací kleště



Ohýbací kleště model 300

- Určeny pro ohýbání trubek z měkké mědi do 180°.
- Rukojeti s odsazenými pružnými držadly pro snadný ohyb.

Kat. č.	Model č.	Rozsah		Hmotnost kg	Kusů v balení
		Rozměr trubky (vnější průměr)	Poloměr ohybu		
*36962	310	5/8"	2 1/4"	2,86	1
36972	312	3/4"	2 7/8"	3,13	1
36942	310M	10 mm	42 mm	1,81	1
36947	312M	12 mm	42 mm	1,81	1
36952	314M	14 mm	56 mm	2,86	1
36957	315M	15 mm	56 mm	2,86	1
*36962	316M	16 mm	56 mm	2,86	1
36967	318M	18 mm	72 mm	3,13	1

* Pro palcové i metrické trubky.



Ohýbací kleště model 400

- Určeny pro ohýbání trubek z mědi, oceli a nerezavějící oceli (tloušťky ≤ 1,5 mm) do 180°.
- Minimální úsilí při ohýbání.
- Páky rukojetí s odpruženými držadly.

Kat. č.	Model č.	Rozsah		Hmotnost kg	Kusů v balení
		Rozměr trubky (vnější průměr)	Poloměr ohybu		
36117	403	3/16"	5/8"	0,68	1
36122	404	1/4"	5/8"	0,68	1
*36092	405	5/16"	15/16"	1,18	1
36097	406	3/8"	15/16"	1,18	1
36132	408	1/2"	1 1/2"	2,45	1
36112	406M	6 mm	16 mm	0,68	1
*36092	408M	8 mm	24 mm	1,18	1
36102	410M	10 mm	24 mm	1,18	1
36127	412M	12 mm	38 mm	2,45	1

* Pro palcové i metrické trubky.



Ohýbací kleště model 500

- Určeny pro ohýbání trubek z nerezavějící oceli, titanu a jiných tvrdých materiálů do 180°.
- Jedinečná dvoustupňová konstrukce zajišťuje vysoce kvalitní ohyby při minimálním úsilí.

Kat. č.	Model č.	Rozsah		Hmotnost kg	Kusů v balení
		Rozměr trubky (vnější průměr)	Poloměr ohybu		
51912	506	3/8"	15/16"	1,5	1
51917	508	1/2"	1 1/2"	2,7	1



Ohýbací kleště "Tribender" model 456

- Určeny pro ohýbání tří různých rozměrů trubek z měkké mědi jedním nástrojem do 90°.

Kat. č.	Model č.	Rozsah		Hmotnost kg	Kusů v balení
		Rozměr trubky (vnější průměr)	Poloměr ohybu		
44852	456	1/4" 5/16" 3/8"	0,89" 0,98" 1,14"	0,4	1



Ohýbací kleště model 370

- Určeny pro ohýbání trubek z mědi, hliníku, povlakované i nerezové oceli do 180°.
- Mohou se používat ručně, upnuté ve svěráku nebo připevněné k pracovnímu stolu adaptérem kat. č. 29906.
- Dodávají se kompletní v kovovém kufříku.

Kat. č.	Model č.	Popis	Hmotnost kg	Kusů v balení
30406	370	Ohýbací kleště samotné	4,6	1
15321	370	12, 15, 18, 22 mm	13,2	1
15371	370	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm	15,5	1
15381	370	10, 12, 15, 18, 22 mm	13,8	1
29826	—	Kovový kufřík	4,6	1

Kat. č.		Vnější průměr mm	Poloměr ohybu mm	Kusů v balení
Ohýbací segment	Vodící kámen			
29536	29736	10	38	1
29546	29746	12	48	1
29556	29756	14	58	1
29566	29746	15	60	1
52122	29756	16	64	1
29616	29886	17	70	1
29586	29766	18	74	1
29593	29736	20	80	1
52142	29766	22	89	1



Model 326 ohýbačka s ráčnou

Tvoří ohyby do 90° na trubkách průměru 10 mm až 22 mm z měkké mědi, povlakované mědi a na vícevrstvých trubkách až do 32 mm.



Vlastnosti

- Určena na ohýbání trubek z měkké a povlakované mědi 10 mm až 22 mm, jakož i vícevrstvých trubek Mepla až do 32 mm.
- Ráčnový mechanismus zajistí přesný, snadný, rychlý ohyb i rozevření.

Kat. č.	Model č.	Popis	Hmotnost kg
18741	326	Ohýbačka s ohýbacími segmenty na měď 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22	3,85
35861	326-P	Ohýbačka s ohýbacími segmenty na MEPLA 16, 20, 25, 26, 32 mm	3,22
19061	326	Ohýbačka s ohýbacími segmenty na měď 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	3,22
42096	—	Kluzný rám na měď - metrické rozměry	0,65
43736	—	Kluzný rám na měď - britské rozměry	
42826	—	Kluzný rám na více vrstev	
18751	—	Ohýbací rám pro ohýbací segmenty 16, 20, 26 mm na MEPLA	
89106	—	Kluzný rám pro ohýbací segmenty na MEPLA 32 mm	

Příslušenství

Kat. č.	Rozsah mm	Popis	Poloměr ohybu	Hmotnost kg
Ohýbací segmenty na měkkou a měkkou povlakovanou měď				
41976	10	Ohýbací segment 10 mm	35 mm	0,05
41986	12	Ohýbací segment 12 mm	40 mm	0,06
41996	14	Ohýbací segment 14 mm	48 mm	0,07
42006	15	Ohýbací segment 15 mm	50 mm	0,08
42016	16	Ohýbací segment 16 mm	58 mm	0,08
42026	17	Ohýbací segment 17 mm	60 mm	0,08
42036	18	Ohýbací segment 18 mm	69 mm	0,09
42046	20	Ohýbací segment 20 mm	76 mm	0,09
42056	22	Ohýbací segment 22 mm	76 mm	0,10
43686	3/8"	Ohýbací segment 3/8"	1 3/8"	0,05
43696	1/2"	Ohýbací segment 1/2"	1 7/8"	0,06
43706	5/8"	Ohýbací segment 5/8"	2 3/32"	0,08
43716	3/4"	Ohýbací segment 3/4"	2 3/4"	0,09
43726	7/8"	Ohýbací segment 7/8"	3 11/32"	0,10
Ohýbací segmenty na vícevrstvé trubky - MEPLA				
42016	16	Ohýbací segment 16 mm	58 mm	0,08
42046	20	Ohýbací segment 20 mm	76 mm	0,09
89086	25	Ohýbací segment 25 mm	89 mm	0,10
42086	26	Ohýbací segment 26 mm	91 mm	0,20
89096	32	Ohýbací segment 32 mm	132 mm	0,20