

Ohýbací kleště



Instalatérské ohýbací kleště modelové řady 300

- Určeny pro ohýbání trubek z měkké mědi do 180°.
- Rukojeti s ofsetovými, měkčenými držadly a počáteční rozvor 90° se speciálně navrženým plastovým smýkadlem snižují námahu při ohýbání.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost	
			Rozměr trubky (skutečný vnější průměr)	Poloměr ohybu	lb.	kg
36962*	310	Instalatérské ohýbací kleště	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Instalatérské ohýbací kleště	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Instalatérské ohýbací kleště	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Instalatérské ohýbací kleště	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Instalatérské ohýbací kleště	14 mm	56 mm	6.5	2,86
36957	315M	Instalatérské ohýbací kleště	15 mm	56 mm	6.5	2,86
36962*	316M	Instalatérské ohýbací kleště	16 mm	56 mm	6.5	2,86
36967	318M	Instalatérské ohýbací kleště	18 mm	72 mm	7	3,13

*Pro palcové i metrické trubky.

Ohýbací kleště modelové řady 400

- Kombinují přesnost se snadnou obsluhou.
- Určeny pro ohýbání trubek z mědi, oceli a nerezavějící oceli (tloušťky ≤ 1,5 mm) do 180°.
- Ofsetové rukojeti s měkčenými držadly pro extra pohodlí při vytváření ohybů 180°. Počáteční rozvor 90° a olej vstřebávající smýkadlo minimalizují námahu při ohýbání a lze jimi vytvářet přesné ohyby trubek z mědi a oceli.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost	
			Rozměr trubky (skutečný vnější průměr)	Poloměr ohybu	lb.	kg
36117	403	Ohýbací kleště	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Ohýbací kleště	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Ohýbací kleště	5/16"	5/8"	2.75	1,18
36097	406	Ohýbací kleště	3/8"	5/8"	2.75	1,18
36132	408	Ohýbací kleště	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Ohýbací kleště	6 mm	16 mm	1.5	0,68
36092*	408M	Ohýbací kleště	8 mm	24 mm	2.75	1,18
36102	410M	Ohýbací kleště	10 mm	24 mm	2.75	1,18
36127	412M	Ohýbací kleště	12 mm	38 mm	5.5	2,45

*Tento výrobek je dvouúhlový, pro palcové i metrické trubky.