



Ohýbací kleště Tri-Bender model 456

- Určen pro snadné ohýbání tří různých rozměrů potrubí z měkké mědi: $\frac{1}{4}$ ", $\frac{5}{16}$ " a $\frac{3}{8}$ " jedním nástrojem. Ideální pro instalatérské práce a instalaci vytápění, ventilace a klimatizace.
- Počáteční rozvor 90° minimalizuje námahu při vytvoření ohybu. Praktické referenční značky ukazují úhly ohybů do 90° .

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr	Hmotnost	
				Ib.	kg
44852	456	Tri-Bender	$\frac{1}{4}$ ", $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ "	14	0,4



Ohýbací kleště pro velké zatížení modelové řady 600

- Speciálně pro nerezovou ocel!
- Vysoké kvalitní ohýbání nerezových a jiných tvrdých trubek jako je ocel a titan.
- Dvoufázové provedení umožňuje ohýbání na místě od 90° do 180° bez nutnosti překřížení rukojetí. Blokování/odblokování pomocí otočení ohýbací rukojeti o půl otáčky.
- Delší rukojeti 16" (40 cm) zvyšují pákový účinek a formovací válečky v ohýbacím segmentu snižují potřebnou sílu.
- Třmenový upínač vestavěný do ohýbacího segmentu zvyšuje stabilitu.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost	
			Rozměr trubky (skutečný vnější průměr)	Poloměr ohybu	Ib.	kg
38028	603	Ohýbací kleště pro velké zatížení	$\frac{3}{16}$ "	$\frac{5}{8}$ "	1,68	0,76
38033	604	Ohýbací kleště pro velké zatížení	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{5}{8}$ "	1,68	0,76
38038*	605	Ohýbací kleště pro velké zatížení	$\frac{5}{16}$ "	$1\frac{5}{16}$ "	4	1,84
38043	606	Ohýbací kleště pro velké zatížení	$\frac{3}{8}$ "	$1\frac{5}{16}$ "	4	1,84
38048	608	Ohýbací kleště pro velké zatížení	$\frac{1}{2}$ "	$1\frac{1}{2}$ "	6	2,76
38053	606M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	6 mm	16 mm	1,68	0,76
38038*	608M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	12 mm	38 mm	6	2,76

*Tento výrobek je dvouúčelový, jak v palcích tak metrický.

