

# Рычажные трубогибы



## Трубогибы для сантехников серии 300

- Предназначены для гибки труб из отожженной меди максимум до 180°.
- Мягкие рукояти с компенсационным смещением и начальный угол 90° вместе с пластмассовым башмаком специальной конструкции, сочетаясь, облегчают усилие гибки.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гiba	фунт	кг
36962*	310	Трубогиб для сантехников	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Трубогиб для сантехников	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Трубогиб для сантехников	10 мм	42 мм	4	1,81
36947	312M	Трубогиб для сантехников	12 мм	42 мм	4	1,81
36952	314M	Трубогиб для сантехников	14 мм	56 мм	6.5	2,86
36957	315M	Трубогиб для сантехников	15 мм	56 мм	6.5	2,86
36962*	316M	Трубогиб для сантехников	16 мм	56 мм	6.5	2,86
36967	318M	Трубогиб для сантехников	18 мм	72 мм	7	3,13

\*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб

## Инструментальные трубогибы серии 400

- Сочетают точность с простотой работы.
- Предназначены для гибки труб из меди, стали и нержавеющей стали ( $\leq 1,5$  мм) максимум на 180°.
- Мягкие рукояти с компенсационным смещением для удобства при формировании изгибов 180°. Начальный угол 90° и уникальный маслопоглощающий башмак минимизируют усилие гибки, одновременно формируя точные изгибы медных и стальных труб.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гiba	фунт	кг
36117	403	Инструментальный трубогиб	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Инструментальный трубогиб	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Инструментальный трубогиб	5/16"	5/16"	2.75	1,18
36097	406	Инструментальный трубогиб	3/8"	5/16"	2.75	1,18
36132	408	Инструментальный трубогиб	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Инструментальный трубогиб	6 мм	16 мм	1.5	0,68
36092*	408M	Инструментальный трубогиб	8 мм	24 мм	2.75	1,18
36102	410M	Инструментальный трубогиб	10 мм	24 мм	2.75	1,18
36127	412M	Инструментальный трубогиб	12 мм	38 мм	5.5	2,45

\*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб