



Тройной трубогиб модели 456

- Предназначен для легкой гибки труб из отожженной меди трех разных размеров: ¼", ⅝" и ¾" с использованием одного и того же инструмента. Идеально подходит для сантехнических работ и работ с системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Начальный угол 90° минимизирует усилие, необходимое для формирования изгиба. Удобная шкала указывает угол для быстрой гибки до 90°.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб	Вес	
				фунт	кг
44852	456	Тройной трубогиб	¼", ⅝", ¾"	14	0,4

Инструментальные трубогибы для больших нагрузок серии 600

- Специально для нержавеющей стали!
- Высокое качество выполнения гибки труб из нержавеющей стали и труб из других твердых материалов, таких как сталь и титан.
- Двухшаговая конструкция обеспечивает гибку на месте от 90° до 180° даже без скрещивания рукоятей. Блокировка/разблокировка вращением в пол-оборота гибочной рукояти.
- Более длинные рукояти 16" (40 см) повышают выигрыш в силе за счет рычага, а ролики в гибочной каретке снижают необходимое усилие.
- Блокирующиеся тиски встроены в гибочную каретку для большей устойчивости.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внеш. диам.)	Радиус гiba	фунт	кг
38028	603	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	⅜"	⅝"	1,68	0,76
38033	604	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	¼"	⅝"	1,68	0,76
38038*	605	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	⅝"	1⅝"	4	1,84
38043	606	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	¾"	1⅝"	4	1,84
38048	608	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	½"	1½"	6	2,76
38053	606M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	6 мм	16 мм	1,68	0,76
38038*	608M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	8 мм	24 мм	4	1,84
38058	610M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	10 мм	24 мм	4	1,84
38063	612M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	12 мм	38 мм	6	2,76

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб