

2514 : Ручной трубогиб для выполнения изгиба большего радиуса



Преимущества изделия :

Удобство: пластиковая защита для максимального комфорта колена во время гибочной операции.

Практичность: двойная метка для отображения угла гибки и быстрого замера длины трубы.

Прочность: Независимый ролик из замка ограничивает износ мобильной рукоятки и защищает трубу от повреждения.

Описание

Идеальное решение для целого ряда применений: гибка водопроводных, отопительных, газоподающих труб.

Материалы для гибки: медные и многослойные трубы.

Округлая зона для опоры колена: в округлой части крепится пластиковая защита, обеспечивая максимум комфорта.

Гибка со сниженным усилием благодаря длинным рукояткам и эргономичным захватам.

Трудоемкость во время повторяющихся гибочных операций можно снизить за счет блокировки в тисках благодаря двум параллельным поверхностям фиксированной рукоятки.

Экономия веса в чемоданчике для инструментов благодаря корпусу из облегченного алюминиевого сплава.

Метки на форме для визуального отображения угла гибки (45°, 90°, 135°, 180°).

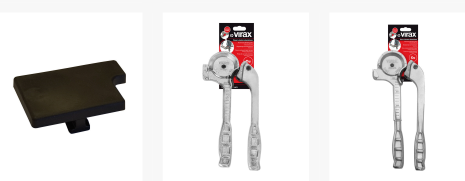
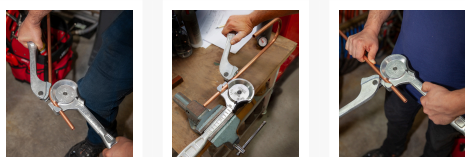
Метки на рукоятке для быстрого замера длины трубы.

Наружным диаметр Ø 12 - 16 мм / толщина стенки: 1 - 1,2 мм.

Радиус изгиба: прил. 3,85 D.

Угол изгиба 180°.

Каждый зажим поставляется с защитой для колена. Также их можно приобрести поштучно в качестве запчастей (арт. 251405).



Больше информации

Советы

Напряжение и неприятные ощущения значительно меньше при использовании защитного коленчатого шарнира, чем при использовании гибочных клещей без защитного устройства. Защитное устройство из пластмассы (арт. 251405), сочетающее в себе гибкость и прочность, что обеспечивает максимальное удобство.

Устанавливается легко и без использования инструмента на гибочные клещи VIRAX линейки 2514 начиная с модели 2023 года.

Артикулы

Арт:	Ø внеш. трубы мм	Радиус гiba мм	Вес кг
251412	12	45	1,040
251414	14	50	1,320
251416	16	60	1,860

