

ТИСКИ-СТРУБЦИНА

0112: Тиски-струбцина

Преимущества



Экономия места и денег: заменяет целый набор плоских гаечных ключей до 45 мм.

Подходят для водопроводных работ: гладкие и параллельные зажимы с минимальным биением при затяжке и максимальной фиксацией.

Многофункциональность: затяжка и отвинчивание болтов и гаек всех типов, фиксация, гибка, зажим, формовка и т.д.

Инструмент привинчивания и затяжки с быстрой регулировкой и плоскими зажимами – идеальное сочетание трубных клещей и разводного ключа.

Гладкие и идеально параллельные зажимы обеспечивают максимальную затяжку без биения, чтобы не повредить гайки из мягкого материала (латунь, пластик) и защитить хромированное и хрупкое покрытие.

Многофункциональная затяжка для различных областей применения:

водопроводные работы, техобслуживание, механика, промышленность, затяжка/отвинчивание болтов и гаек всех типов, фиксация, гибка, зажим, формование и т.д.

Мгновенное раскрытие с помощью нажимной кнопки и безопасная блокировка регулировочного положения благодаря счетверенной зубчатой рейке. Экономия времени при завинчивании/отвинчивании, если использовать его как ключ с трещоткой.

Шкала с курсором положения для **быстрой предварительной регулировки** при установке, использование в качестве раздвижного калибра (штангенциркуля) для **точного замера** до 40 мм.

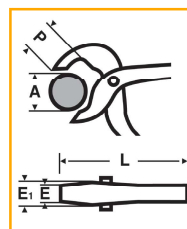
Ручки с нескользким покрытием для лучшего захвата.

Удобное использование благодаря легкому весу 510 грамм, большое передаточное число для эффективной передачи усилия.

Горячекованные тиски-струбцина из хром-ванадия – качественный и очень прочный инструмент.



1



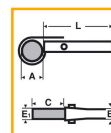
Размер мм	Длина мм	Р мм	Толщина мм	E1 мм	Рукоятки в оболочке	Kg	Ref.
45	268	35	8	14	oui	0,495	011210

КЛЮЧ РЕМЕННОЙ

0116 : Ремешковый ключ

Предназначен для зажима элементов, поверхность которых не должна быть повреждена: соединения или хромированные элементы трубопроводной арматуры, нержавеющие или пластиковые, стальные элементы и т.д. Очень прочный нейлоновый сменный ремень.

Высокопрочная ручка из легкого сплава.



Размер "	Размер мм	Длина "	Длина мм	Толщина мм	Длина ремня мм	E1 мм	Kg	Ref.
2	60	12	315	42	450	30	0,320	011600
4	114	12	315	42	750	30	0,355	011610
14	350	12	315	42	1500	30	0,360	011620