

0182 : Быстросъемные трубные клещи с особо широким раскрытием

Преимущества

Практичность: большая ширина раскрытия губок, помогает заменить несколько клещей.

Минимум прикладываемых усилий благодаря широким рукояткам, обеспечивающим комфортную работу и улучшенную передачу усилия.

Исключение риска проскальзывания благодаря изогнутому в обратном направлении зубчатому профилю.

Особо широкое раскрытие губок, превышающее раскрытие стандартных трубных клещей на 28 - 70% - это полная замена нескольких инструментов одним (меньший вес и экономия места в инструментальном ящике).

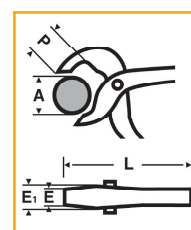
Поставляется в версии с классическими рукоятками или с рукоятками в защитной противоскользящей оболочке для лучшего захвата.

Оптимально широкие рукоятки для обеспечения лучшего захвата и минимизации прикладываемых усилий.

Клещи изготовлены из хромванадиевой стали, подвергнуты ковке и двойной термической обработке для придания прочности.



1



Размер мм	Длина мм	Р мм	Толщина мм	E1 мм	Рукоятки в оболочке	Kg	Ref.
35	180	32	6	13	не	0,240	018202
56	250	45	8	15	не	0,420	018208
35	180	32	6	13	да	0,245	018212
56	250	45	8	15	да	0,425	018218

0182 : Быстросъемные трубные клещи с особо широким раскрытием и кнопкой быстрой блокировки

Преимущества

Практичность в использовании: большая ширина раскрытия губок, заменяющая несколько зажимов.

Минимум прикладываемых усилий благодаря широким рукояткам обеспечивающим наилучший захвата.

Быстрота действий благодаря кнопке быстрой блокировки обеспечивающей точную регулировку.

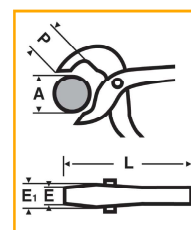
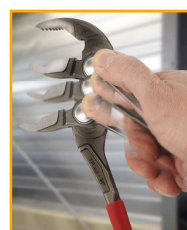
Особо широкое раскрытие губок, превышающее раскрытие стандартных трубных зажимов на 30% - это полная замена нескольких инструментов одним (меньший вес и экономия места в инструментальном ящике).

Кнопка быстрой блокировки для упрощения и обеспечения более высокой точности регулировки, предусматривающая 18 положений.

Рукоятки в защитной противоскользящей оболочке.

Оптимальные по ширине рукоятки для обеспечения лучшего захвата и минимизации прикладываемых усилий.

Зажим изготовлен из хромванадиевой стали, подвергнут ковке и двойной термической обработке для придания прочности.



Размер мм	Длина мм	Р мм	Толщина мм	E1 мм	Рукоятки в оболочке	Kg	Ref.
45	180	32	6	18	да	0,240	018222
52	250	45	8	20	да	0,425	018228