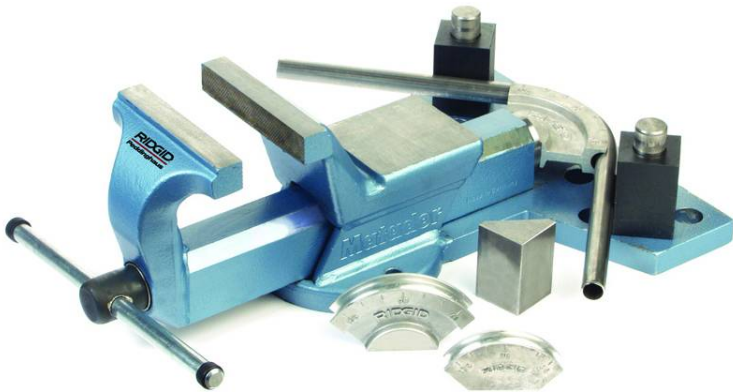


Тиски-трубогиб Multiplus модель 160

Цена с НДС	213 352р.
Артикул	15318



Особенности

Тиски с трубогибом RIDGID® Peddinghaus серии Matador Multiplus (Матадор).

Особенности:

- Тиски пригодны для гибки труб из стали и нержавеющей стали, а также для правки стальных полос.
- Винт тисков Multiplus 160 создает усилие 3,5 тонны, что позволяет гнуть трубы из нержавеющей стали AISI 304 диаметром до 28 мм с толщиной стенок до 1,5 мм. Дополнительно можно гнуть и выправлять металлические пластины толщиной до 6 мм.
- В стандартный комплект принадлежностей входят башмаки для трех различных диаметров труб (15, 18 и 22 мм).
- Мощные тиски, изготовленные из высококачественной 75.000 PSI эластичной стали с применением технологии горячей штамповки для повышения прочности и долговечности, выдерживающие двойные нагрузки, на 20% прочнее литых.
- Патентованное регулирующее направляющее устройство тисков RIDGID® гарантирует точный параллельный зажим даже после многих лет эксплуатации.
- Тиски оснащены широкой наковальней с прочной поверхностью.
- Винт с трапецидальной резьбой дает возможность быстро регулировать расстояние между губками и защищать механизм от попадания грязи и отходов.
- Наличие крепежных элементов под губками тисков, для крепления различных видов защелкивающихся губок / накладок (для работы с деревом, трубой, пластиком, нержавеющей сталью и другими сложными элементами).

Характеристики:

- Ширина губок тисков (B)..... 160 мм
- Максимальное расстояние между губками тисков (W) 240 мм
- Длина тисков (GL) 535 мм
- Ширина подвижной части тисков (S) 65 мм
- Размер наковальни (a*b) 120 * 110 мм
- Ширина тисков (D1) 180 мм

- Расстояние между отверстиями для фиксации тисков (D2) 145 мм
- Диаметр отверстий для фиксации тисков (d) 14 мм
- Вес 37 кг

Стандартная комплектация:

- [Башмак для трубогиба 15мм](#)
- [Башмак для трубогиба 18мм](#)
- [Башмак для трубогиба 22мм](#)
- [Башмак для гибки полос](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Башмак для трубогиба 12мм](#)
- [Башмак для трубогиба 28мм](#)
- [Поворотное основание на 360 градусов](#)
- [Механический подъёмник](#)
- [Автоматический подъёмник](#)
- [Защелкивающаяся стальная трубная губка / накладка](#)
- [Комплект из двух защелкивающихся пластиковых губок / накладок](#)
- [Комплект из двух защелкивающихся стальных плоских губок / накладок](#)
- [Комплект из двух защелкивающихся стальных призматических губок / накладок](#)