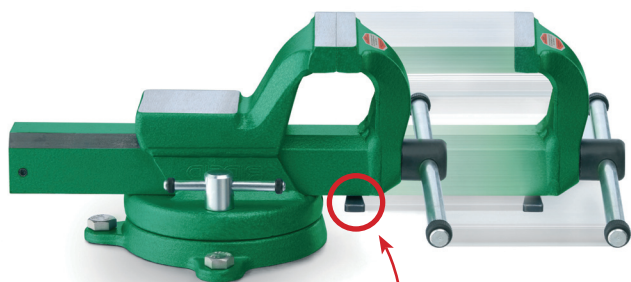


## Увеличение производительности труда и экономия времени с новыми быстрозажимными тисками



Опора на шарнире является дополнительной опцией.

**НАЖАТИЕ КУРКА  
ОДНИМ ПАЛЬЦЕМ**

**ЛЕГКОЕ И БЫСТРОЕ  
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОДНОЙ  
РУКОЙ**

**НОВИНКА**



Представляем новые быстрозажимные тиски RIDGID® Rapidor. Тиски Rapidor сочетают в себе прочность и долговечность ковanej стали с быстротой и легкостью работы быстрозажимной системы Quick Action Trigger. Новые тиски являются единственной на сегодняшний день моделью верстачных тисков с инновационной технологией Quick Action!

В обычных тисках зажим предмета осуществляется при помощи вращения рукоятки. Тиски Rapidor оснащены инновационной системой Quick Action Trigger для быстрой фиксации предметов. Просто нажав курок – Quick Action, Вы сможете легко установить губки тисков в необходимое положение. Такой механизм значительно сокращает время и трудоемкость при работе с верстачными тисками. Это идеальный инструмент, который необходим профессионалам, использующим тиски повседневно

### Главные особенности:

- ▶ Система Quick Action Trigger позволяет легко регулировать зажимы тисков для работы с предметами различных размеров.
- ▶ Конструкция из ковanej стали имеет непревзойденную прочность и долговечность.
- ▶ Запатентованная система регулировки зажимов обеспечивает надежное удержание обрабатываемых деталей и долгий срок службы тисков.
- ▶ Дополнительно: опора на шарнире из ковanej стали поворачивается на 360°, обеспечивая удобное положение для работы.
- ▶ Большие прочные губки тисков и упор обеспечивают отличное удержание и свободную рабочую поверхность.
- ▶ Стальная рукоятка с резиновыми кольцами имеет повышенную прочность.

Номер Кат	Описание	Масса (кг)
26653	Rapidor 120	10,0
30738	Поворотная опора	1,7

○ ПРОИЗВОДИТСЯ В ГЕРМАНИИ С 1903 ГОДА ○

Более подробную информацию о тисках и других изделиях Ridgid можно получить в интернете по адресу [www.ridgid.ru](http://www.ridgid.ru)

## Тиски RIDGID® Peddinghaus известны качеством и долговечностью, их производят в Германии уже свыше 100 лет.

► Вся линия комбинированных трубных и слесарных тисков тисков RIDGID® изготовлена из стали с применением технологии горячей штамповки для повышения прочности и долговечности. В отличие от чугунных тисков, тиски RIDGID® изготовлены из

высококачественной 75.000 PSI эластичной стали.  
 ► Мощные, изготовленные с применением технологии горячей штамповки, выдерживающие двойные нагрузки, на 20% прочнее литых.  
 ► Возможно заказать тиски RIDGID® с губками шириной от 100 мм до 180 мм.

► Патентованное регулирующее направляющее устройство тисков RIDGID® гарантирует точный параллельный зажим даже после многих лет эксплуатации.  
 ► Каждые тиски оснащены широкой наковальней с прочной поверхностью и стационарными губками для безопасного зажима труб.

## Тиски Matador

Тиски МАТАДОР отличаются наличием крепежных элементов под нижними губками тисков, для крепления различных видов защелкивающихся губок (для работы с деревом, трубой, пластиком, нержавеющей и др. сложными элементами).



Номер Кат	Описание	Номер Кат	Описание
10803	100	10806	160
10804	120	10807	180
10805	140		

## Тиски Superior

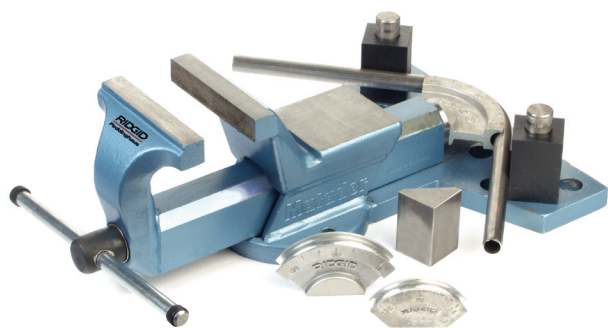
Тиски СУПЕРИОР отличаются от серии МАТАДОР наличием встроенных трубных тисков, расположенных под основными губками тисков.



Номер Кат	Описание	Размер
10814	120	3/8" - 3"
10815	140	1/2" - 3 1/2"
10816	160	1/2" - 4"

## Тиски с трубогибом «Matador Multiplus»

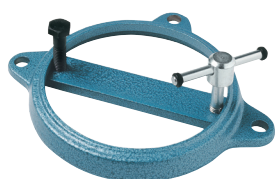
Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки труб и полос.



► Тиски пригодны для гибки труб из стали, нержавеющей стали и водогазопроводных труб, а также для правки стальных полос.  
 ► Винт тисков Multiplus 120 / 160 создает усилие 2,5 / 3,5 тонны, что позволяет гнуть трубы из нержавеющей стали AISI 304 диаметром до 22 / 28 мм с толщиной стенок до 1,5 мм.  
 ► В стандартный комплект принадлежностей входят башмаки для трех различных диаметров труб (15,18 и 22 мм)

Номер Кат	Описание
35821	120
15318	160

## Принадлежности к тискам



Поворотное основание на 360° для тисков



Струбцина



Механический подъемник



Автоматический подъемник



Peddi-Lift