

▼ На фото: Верстачные гидравлические тиски BV-5



- Усилие в 44,5 кН для гибочных и прессовочных работ
- Губки шириной 203 мм удерживают крупные объекты, в результате чего громоздкую работу может делать один человек
- В сочетании с ножным пневматическим насосом PA-133 становится возможным безопасный и плавный запуск, оставляющий свободными руки.
- Гибкий в использовании и эргономичный в исполнении инструмент при вертикальном размещении работает как пресс, при горизонтальном - как тиски, что достигается за счет шарнирного основания.
- Быстрозавратная пружина позволяет ускорить повторяющиеся процессы.
- Дополнительные магнитные вставки к губкам освобождают руки, удерживая вставки, болты, шайбы, зажимы, пружины и т.п.



◀ Гидравлические тиски Enerpac BV-5, установленные в вертикальном положении для выполнения прессовочных работ с высокими усилиями.

Использование ► гидравлических тисков Enerpac BV-5 с ножным насосом PA-133 позволяет в одиночку справиться с работой.

Безопасная управляемая фиксация без помощи рук



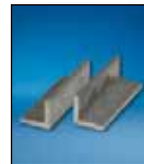
Наборы гидравлических верстачных тисков

Закажите все необходимое для начала работ в одной коробке. Гидравлические верстачные тиски BV-5 продаются в

комплекте (насос, соединительные муфты, тиски со шлангом).

Номер модели комплекта	№ модели тисков	№ модели насоса	№ модели муфты
STV-5PA	BV-5 *	PA-133	CR-400

* Включает шланг HC-7206.



Магнитные вставки для губок

Не забудьте заказать магнитные вставки для губок **BV-5VC**.

Магнитные вставки удерживают стальные предметы, такие как головки, винты и шайбы.

Дополнительные устройства нужно заказывать отдельно.

Номер модели

BV-5VC



Верстачные гидравлические тиски



Верстачные гидравлические тиски

Верстачные гидравлические тиски - это инструмент общего назначения, который пригоден для самых разных работ с удерживанием и фиксацией. Их гидравлический цилиндр развивает усилие до 5 тонн, что в три-пять раз выше, чем у ручных тисков. Гидравлическое усилие сводит губки тисков, а возвратно-пружинный механизм раскрывает их.

Верстачные гидравлические тиски могут быть установлены горизонтально на ровной поверхности, вертикально - как пресс, или любым другим образом, который отвечает требованиям техники безопасности, предусмотренным в руководстве пользователя.

BV Серия



Максимальное усилие:

44,5 кН

Максимальный раствор губок:

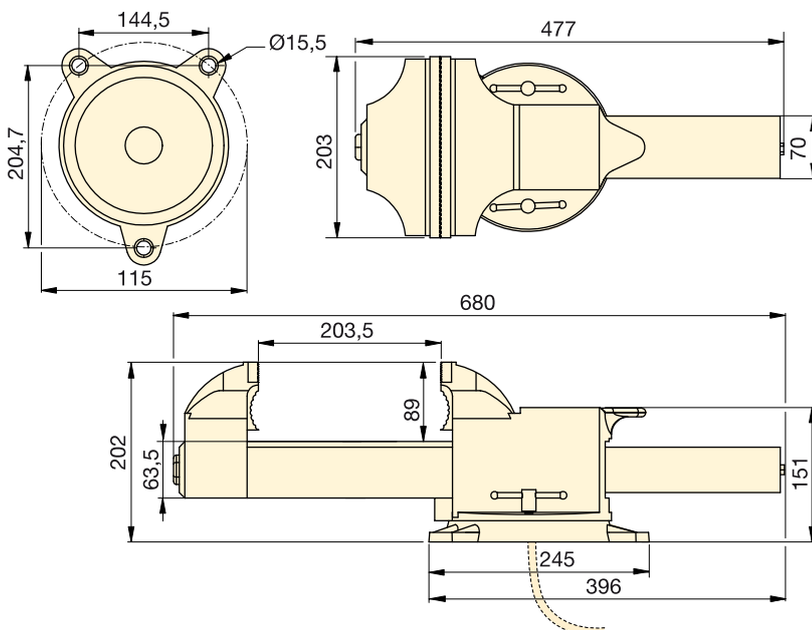
203 мм

Ширина губок:

203 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



▼ Верстачные гидравлические тиски Enerpac BV-5 с ножным насосом PA-133 - безопасный и управляемый привод.



▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Максимальное усилие: при 700 бар тонн (кН)	Номер модели	Объем масла (см ³)	Высота (мм)	Ширина губок (мм)	Раствор губок (полный раствор) (мм)	Длина (с закрытыми губками) (мм)	Длина (с раскрытыми губками) (мм)	Вес (только тисков) (кг)
5 (44,5)	BV-5	131	202	203	203	477	680	25