



Быстрозажимное приспособление для СЕРИЙНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ и крупных деталей

BROCKHAUS | **HEUER**
GmbH

Oestertalstraße 54
58840 Plettenberg (Germany)
Тел: +49 (0) 23 91 / 60 29-0
Факс: +49 (0) 23 91 / 60 29-29
info@heuer.de
www.heuer.de

Цвета могут отличаться от представленных на фотографиях и не являются обязательными. Возможно искажение цветопередачи.
Право на внесение технических изменений сохранено.

Короткоходный модуль HEUER

Для всех, кто обрабатывает сериями идентичные детали с небольшой длиной перемещения, а также для тех, кому не хватает такой необходимой «третьей руки» для тяжелых и громоздких деталей. Руки остаются свободными для еще большей производительности!

Короткоходный модуль HEUER обеспечивает настоящий рост производительности. Можно выполнять небольшие перемещения до 5 мм и зажимать крупные детали с помощью ножной педали и без использования шпиндельного ключа. И это как при фиксации, так и при разжимании.

Короткоходный модуль HEUER задуман как комплектующий инструмент для тисков HEUER. Он состоит из специального шпинделя, гидравлического модуля для шпиндельной головки, гидравлического шланга, а также из гидравлического насоса с ножным

приводом, оборудованного двумя педалями — одна для фиксации, с большим рычагом, и с рычагом поменьше, для разжимания.

Принцип работы настолько же прост, как и гениален: Короткоходный модуль HEUER использует ход нажимной пружины в качестве опоры для высокоточного шпинделя. Он составляет ок. 5 мм. Расположенный на шпиндельной головке гидравлический модуль использует «свободный ход» для того, чтобы толкать передний кулачок в направлении заднего кулачка, не вращая при этом шпиндель.

Благодаря этому короткоходный модуль HEUER может обеспечить давление свыше 5 тонн!

При нажимании на «разжимную» педаль гидравлическое давление снижается, и нажимная пружина снова раздвигает кулачки.

Шпиндель или тиски можно, как и раньше, до установки модуля, также использовать и вручную. Благодаря резьбовым концам шпиндельного ключа его можно демонтировать, если он мешает при работе на тисках с короткоходным модулем.

С короткоходным модулем HEUER обе руки остаются свободными, а времени на зажимание и разжимание деталей затрачивается значительно меньше.

А при работе с громоздкими или тяжелыми деталями, для зажимания которых требуются обе руки, короткоходный модуль HEUER заменяет «третью руку», которая могла бы понадобиться для затягивания шпинделя.

Короткоходный модуль HEUER есть в двух вариантах исполнения — для типоразмеров тисков 140 и 160.



С помощью короткоходного модуля HEUER можно за короткое время переоборудовать Ваши тиски в настоящее «быстрозажимное приспособление». Все необходимые для установки детали поставляются в комплекте.

Шпиндель или тиски можно, как и раньше, до установки модуля, также использовать и вручную.

Все составляющие набора можно заказать и по-отдельности, например, если гидравлический насос у Вас уже есть.



Ширина губок(мм)	Прибл. вес(кг)	Натяжение (в мм)	Артикул
140	25	5	197 108
160	25	5	197 109

* (все сведения касаются исключительно продукции HEUER)