

**Струбцины с манипулятором**

## **Для зажима и разжима в ограниченном пространстве**

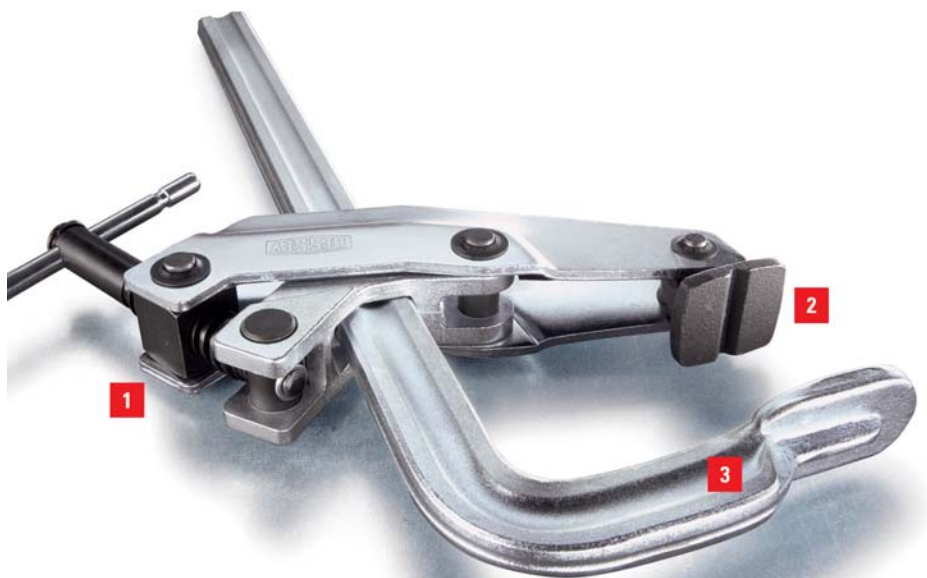


**Идеально подходят для решения самых сложных задач**

**Используя струбцину с манипулятором Original BESSEY, можно зажимать и распирать в самом тесном помещении. И в маленьких отверстиях, и на коротких выступах. Это возможно, благодаря**

**уникальному механизму зажима и распора, расположенному сзади рейки. Кроме того, струбцина с манипулятором Original BESSEY отличается надежной конструкцией. Благодаря ему она прекрасно приспособлена для выполнения особенно тяжелых задач, например, для сварочных и монтажных работ!**

Струбцина с манипулятором GRA разработана специально для сварочных и монтажных работ в недоступных местах.



## Основные преимущества:

### 1 Внешняя рукоятка

Рукоятка расположена за рейкой струбцины. Специально для зажима и распора труднодоступных деталей.

### 2 Специальная призматическая опорная пластина

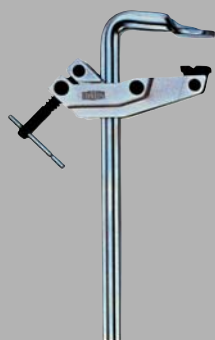
Стабильная пластина выполнена из высококачественного чугуна, ее можно поворачивать на угол до 30°. Призма идеально подходит для зажима круглых или угловатых деталей.

### 3 Высокая стабильность

Крепежная скоба и опорная пластина изготовлены из одной заготовки улучшенной стали, что повышает их устойчивость к крутящим нагрузкам. Это гарантирует максимальное сопротивление разрушению и повышает стабильность.



## Струбцина с манипулятором GRA



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	kg	Шт.	
GRA30	300	100	27 x 13	2,60	5	
GRA60	600	100	27 x 13	3,30	5	
GRA100	1000	100	27 x 13	4,30	5	



- Зажимное усилие до 8000 Н
- Внешний винт, защита от искр
- Свободный доступ к рабочей области

## Упор GRD (2 шт./пакет)\*



№	⚖	📦	VB0002
	kg	Шт.	
GRD	0,70	10	

- Для распора изнутри наружу
- Ровные поверхности зажима
- V-образный паз для зажима овальных или круглых деталей

\* Поставляется до тех пор, пока есть в наличии