



Основные преимущества:

- 1 Максимальная прочность**
Фиксированная скоба с формованной опорной пластиной выполнена из цельной заготовки с использованием улучшенной стали с оцинковкой, что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам и скручиванию. Оптимизированная форма профиля обеспечивает увеличенный вылет струбцины при сохранении большой стабильности зажима.
- 2 Внешнее расположение Т-образной рукоятки**
Рукоятка расположена за направляющей струбцины. Специально для зажима и распора труднодоступных деталей.
- 3 Специальная призматическая опорная пластина**
Стабильная пластина выполнена из высококачественного чугуна, ее можно наклонять до 30°. Призма идеально подходит для зажима и распора круглых или угловатых деталей.
- 4 Съемный концевой предохранитель**
Его можно снять, без дополнительных инструментов, специально для быстрого переоборудования нижней части для использования в качестве распорки.



Струбцина с манипулятором GRA



№	<a>		<x>	⚖	📦	V2
	мм	мм	мм			
GRA30-12	300	120	28 x 11	2,41	5	
GRA60-12	600	120	28 x 11	3,02	5	
GRA100-12	1000	120	28 x 11	3,80	5	

Упор GRD (2 шт./упаковка)



№	⚖	📦	V2
	кг		
GRD	0,61	10	



- Зажимное усилие до 7500 Н
- Внешний винт, защита от сварочных искр
- Свободный доступ к зоне работы

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