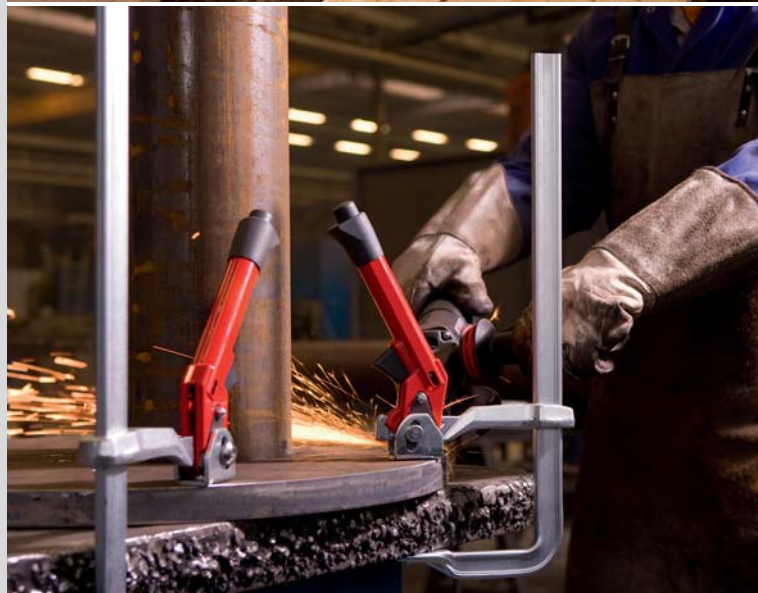


Рычажные струбцины

Зажим с помощью рычага



Быстрое, надежное и мощное зажимное устройство – сейчас оптимизировано

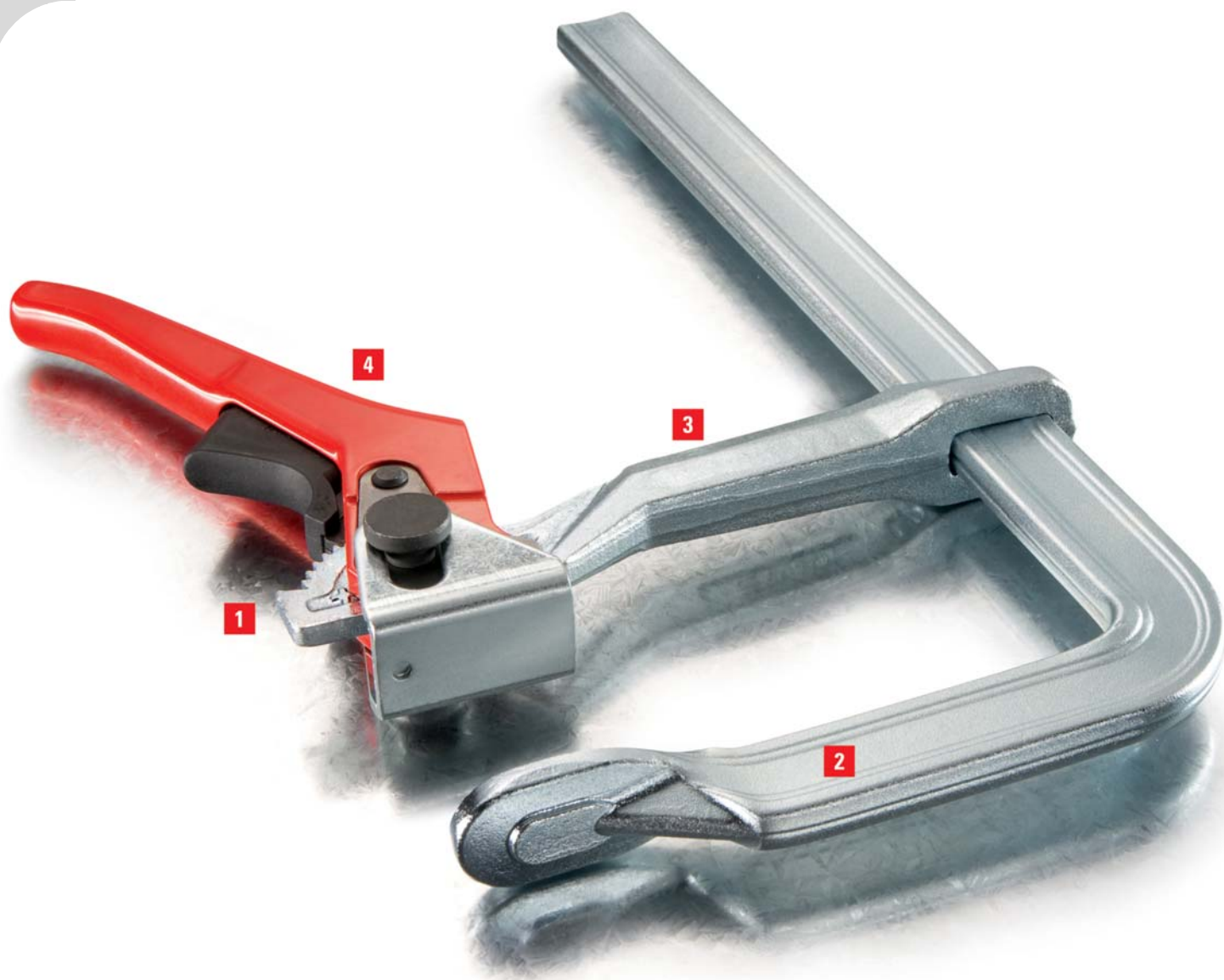
Рычажные струбцины Original BESSEY отличаются легкостью, удобством, стабильностью формы и устойчивостью к скручиванию. И самое главное: Они зажимают в 5 раз быстрее традиционных струбцин. Поскольку они используют естественную силу рычага и уже при небольших усилиях быстро

развивают большое зажимное усилие. Большой запас сил благодаря оптимизированному профилю направляющей для равномерного распределения зажимного усилия, в особенности при полном использовании просвета. Новая рычажная струбцина Original BESSEY хорошо проявит себя прежде всего тогда, когда вам необходимо использовать много струбцин с экономией времени и отсутствием вибрации. Попробуйте!

Рычажная струбцина GH – зажимает в 5 раз быстрее обычных струбцин.

Рычажная струбцина GHSY – легко ослабляется в любом положении.

Струбцины большой мощности



Основные преимущества:

1 Надежный стопорный механизм

Стопорный механизм обеспечивает дозируемое, быстрое и устойчивое к вибрации натяжение. Особенно устойчивый к износу эксцентрик гарантирует долгий срок службы.

2 Максимальная устойчивость

Большой запас сил благодаря оптимизированной форме профиля для равномерного распределения зажимного усилия, в особенности при полном использовании просвета. Крепежная скоба и опорная пластина изготовлены из одной заготовки улучшенной стали, что повышает их износостойкость.

3 Зубчатая скользящая скоба

На скользящей скобе нарезаны зубья, она выкована из улучшенной стали в ковочном штампе. Для длительного срока службы.

4 Эргономичные натяжной и ослабляющий рычаги

Натяжной рычаг с порошковым покрытием имеет особенно эргономичную форму. Облицованный пластмассой ослабляющий рычаг с защитой против соскальзывания надёжно лежит в руке при ослаблении струбцины.

Рычажные струбцины



Рычажная струбцина Synchro-Lock GHSY*



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	kg	Шт.	
GHSY25-12	250	120	28 x 11	2,18	10	
GHSY30-12	300	120	28 x 11	2,24	10	
GHSY40-12	400	120	28 x 11	2,60	10	
GHSY60-12	600	120	28 x 11	3,00	5	

*Поставляется до тех пор, пока есть в наличии

- Большой запас сил с помощью оптимизированного профиля направляющей для равномерного распределения зажимного усилия, в особенности при полном использовании просвета
- Легко ослабляется в любой позиции за счёт двух ослабляющих механизмов
- Быстро – в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно – устойчива к вибрации
- Мощно – Зажимное усилие до 8500 Н



Рычажная струбцина GH



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	kg	Шт.	
GH12	120	60	15 x 6	0,49	10	
GH16	160	80	17,5 x 6,8	0,64	10	
GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	0,68	10	
GH20	200	100	22 x 8,5	1,10	10	
GH25-10	250	100	22 x 8,5	1,20	10	
GH30-10	300	100	22 x 8,5	1,25	10	
GH40-10	400	100	22 x 8,5	1,40	10	
GH50-10	500	100	22 x 8,5	1,50	10	
GH25	250	120	24,5 x 9,5	1,44	10	
GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,51	10	
GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,75	10	
GH30	300	140	28 x 11	2,27	10	
GH40	400	120	28 x 11	2,40	10	
GH50	500	120	28 x 11	2,61	5	
GH60	600	120	28 x 11	2,83	5	
GH80	800	120	28 x 11	3,20	5	
GH100	1000	120	28 x 11	3,59	5	



- Большой запас сил с помощью оптимизированного профиля направляющей для равномерного распределения зажимного усилия, в особенности при полном использовании просвета
- Ослабляющий рычаг с защитой против соскальзывания
- Быстро – в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно – устойчива к вибрации
- Мощно – Зажимное усилие до 8500 Н



Рычажная струбцина SGHS



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	kg	Шт.	
SG-25HS	300	140	30 x 15	3,05	5	
SG-50HS	500	140	30 x 15	3,83	5	

- Прочная конструкция
- Быстро – в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно – устойчива к вибрации
- Мощно – Зажимное усилие до 9500 Н