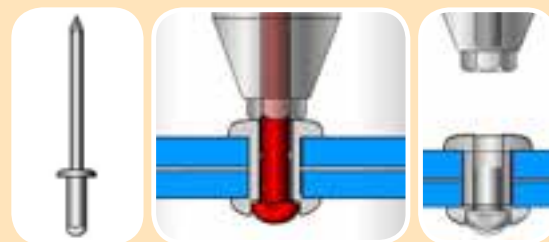


#### ВЫТЯЖНЫЕ ЗАКЛЕПКИ

Вытяжные заклепки предназначены для соединения двух (или более) изделий. В процессе клепки образуется прочное, безопасное соединение. Большой выбор материалов и типоразмеров заклепок позволяет подобрать именно ту модель, которая оптимально подойдет для решения конкретной задачи.



	<b>RL 40</b>
Давление (max)	7 bar
Сила клепки	14,7kN/6bar
Рабочий ход	14 мм
Вес	2,0кг
Высота	280 мм
Длина	302 мм
Соединение для шланга	Ø6мм(G1/4")
Расход воздуха (с вакуумом)	2,0 л.
Расход воздуха (без вакуума)	0,2 л.
Уровень шума	<70 dB

Диаметр заклепки	2,4	3/3,2	4	4,8/5	6	6,4
Алюминий			✓	✓	✓	✓
Сталь			✓	✓	✓	✓
Нерж. Сталь			✓	✓	✓	✓
Комплект насадок			✓	✓	✓	✓

Комплектация  
 • Угловой штуцер G1/4"  
 • Комплект для замены масла  
 • Набор ключей для смены насадки

Высокопроизводительный и весьма надежный инструмент с широчайшим диапазоном применения. Снабжен системой автоматического втягивания, создающей эффект разряжения воздуха. Система обеспечивает удерживание заклепки в нижнем вертикальном положении, а также перемещение оторванного стержня заклепки в стержнеборник увеличенного объема. Инструмент прост в эксплуатации.



	<b>RL 60</b>
Давление (max)	7 bar
Сила клепки	18,2kN/6bar
Рабочий ход	26 мм
Вес	2,6 кг
Высота	340 мм
Длина	323 мм
Соединение для шланга	Ø6мм(G1/4")
Расход воздуха (с вакуумом)	4,8 л.
Расход воздуха (без вакуума)	3 л.
Уровень шума	<70 dB

Диаметр заклепки	4	4,8/5	6	6,4	6,4*	8,0
Алюминий	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сталь	✓	✓	✓	✓	✓	
Нерж. Сталь	✓	✓	✓	✓	✓	
Комплект насадок	✓	✓	✓	✓	✓	

Комплектация  
 • Угловой штуцер G1/4"  
 • Комплект для замены масла  
 • Набор ключей для смены насадки

Высокопроизводительный и весьма надежный инструмент с увеличенным рабочим ходом. Предназначен для установки заклепок больших диаметров, а также (\*) усиленных вытяжных заклепок диаметром 4,0-6,5 мм (специальная комплектация). Снабжен системой автоматического втягивания, которая обеспечивает удерживание заклепки в нижнем вертикальном положении. Система регулировки втягивающего усилия позволяет корректировать расход сжатого воздуха. Ориентирован на крупносерийное производство. Инструмент прост в эксплуатации.



\* Специальные заклепки типа: TIBULB, M-LOCK, MAGNA-BULB, HUCKLOCK

## СМЕННЫЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА RIVETEC



	HL 6M+	RL 60	Артикул
Насадка 4,0 мм	✓	✓	87-0022
Насадка 4,8 / 5,0 мм	✓	✓	87-0023
Насадка 6,0 мм	✓	✓	87-0024
Насадка 6,4 / 8,0 мм	✓	✓	87-0025

	HL 5	HL 5M	HL 6	HL 6M	RL 12	RL 20A	RL 40	Артикул
Насадка 2,4 мм	✓				✓	✓		87-0016
Насадка 3,0 / 3,2 мм	✓				✓	✓		87-0017
Насадка 4,0 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87-0018
Насадка 4,8 / 5,0 мм	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87-0019
Насадка 6,0 мм		✓	✓	✓			✓	87-0020
Насадка 6,4 / 8,0 мм		✓	✓	✓			✓	87-0021

### RIVETEC – ВСЕГДА ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ!