

RL 50	
Давление (max)	7 bar
Сила клепки	23,5kN/6bar
Рабочий ход	1,5-5,8 мм
Вес	2,2 кг
Высота	255 мм
Длина	292мм
Соединение для шланга	Ø6мм(G1/4")
Расход воздуха (1 заклепку)	4,6 л.
Расход воздуха (с пневмомотором)	23,3 л.
Уровень шума	86 dB



Комплектация

- Угловой штуцер (с поворотом 180°) G1/4"
- Набор инструмента для замены масла

Гаечные заклепки
Алюминий
Сталь
Нерж. Сталь
Стандартная комплектация

M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓
✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	
✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	

Удобный, высокопроизводительный и надёжный инструмент, оснащённый реверсивным пневматическим двигателем, осуществляющим установку заклепки, а также закручивание и выкручивание насадки. Возможность регулировки рабочего хода позволяет задать оптимальные параметры для работы с различными видами заклепок. Управление всеми функциями осуществляется с помощью всего лишь одной кнопки. (*) Дополнительная возможность устанавливать винтовые заклепки M4-M8. В стандартной комплектации насадки для установки гаечных заклепок M4-M10.



RL 100	
Давление (max)	7 bar
Сила клепки	34 kN/6bar
Рабочий ход	2,5-9 мм
Вес	2,9 кг
Высота	306 мм
Длина	329мм
Соединение для шланга	Ø6мм(G1/4")
Расход воздуха (1 заклепку)	4,6 л.
Расход воздуха (с пневмомотором)	23,3 л.
Уровень шума	86 dB



Комплектация

- Угловой штуцер (с поворотом 180°) G1/4"
- Набор инструмента для замены масла

Гаечные заклепки
Алюминий
Сталь
Нерж. Сталь
Стандартная комплектация

M6	M8	M10	M12	M14	M16
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	

Удобный, высокопроизводительный и надёжный инструмент, предназначенный для установки заклепок больших размеров. Оснащён реверсивным пневматическим двигателем, осуществляющим установку заклепки, а также закручивание и выкручивание насадки. Возможность регулировки рабочего хода позволяет задать оптимальные параметры для работы с различными видами заклепок. Управление всеми функциями осуществляется с помощью всего лишь одной кнопки. Предназначен только для установки гаечных заклепок. В стандартной комплектации насадки для установки гаечных заклепок M8-M14.



КАТАЛОГ СМЕННЫХ НАСАДОК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА RIVETEC



HL 3	Артикул
Резьбовой стержень M3	87-0338
Гайка фиксатор (M3)	87-0282
Резьбовой стержень M4	87-0339
Гайка фиксатор (M4)	87-0283
Резьбовой стержень M5	87-0340
Гайка фиксатор (M5)	87-0284
Резьбовой стержень M6	87-0341
Гайка фиксатор (M6)	87-0285



RL 100	Артикул
Резьбовой стержень M6	87-0288
Гайка фиксатор (M6)	87-0033
Резьбовой стержень M8	87-0289
Гайка фиксатор (M8)	87-0034
Резьбовой стержень M10	87-0290
Гайка фиксатор (M10)	87-0035
Резьбовой стержень M12	87-0291
Гайка фиксатор (M12)	87-0036
Резьбовой стержень M14	87-0292
Гайка фиксатор (M14)	87-0037
Резьбовой стержень M16	87-0293
Гайка фиксатор (M16)	87-0038



	HL 85	HL 95	HL 9	RL 50	Артикул
Резьбовой стержень M3	✓	✓	✓	✓	87-0039
Гайка фиксатор (M3)	✓	✓	✓	✓	87-0026
Резьбовой стержень M4	✓	✓	✓	✓	87-0040
Гайка фиксатор (M4)	✓	✓	✓	✓	87-0027
Резьбовой стержень M5	✓	✓	✓	✓	87-0041
Гайка фиксатор (M5)	✓	✓	✓	✓	87-0028
Резьбовой стержень M6	✓	✓	✓	✓	87-0042
Гайка фиксатор (M6)	✓	✓	✓	✓	87-0029
Резьбовой стержень M8	✓	✓	✓	✓	87-0043
Гайка фиксатор (M8)	✓	✓	✓	✓	87-0030
Резьбовой стержень M10		✓	✓	✓	87-0044
Гайка фиксатор (M10)		✓	✓	✓	87-0031
Резьбовой стержень M12		✓	✓	✓	87-0045
Гайка фиксатор (M12)		✓	✓	✓	87-0032



	HL 85	HL 95	HL 9	RL 50	Артикул
Винтовая насадка M4	✓	✓	✓	✓	87-0046
Винтовая насадка M5	✓	✓	✓	✓	87-0047
Винтовая насадка M6	✓	✓	✓	✓	87-0048
Винтовая насадка M8	✓	✓	✓	✓	87-0049

RIVETEC – ВСЕГДА ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ!