

Механический инструмент предназначен для установки малых и средних серий заклёпок, имеет большие, прочные силовые рычаги, что позволяет устанавливать заклёпки диаметром до 8 мм. Корпус инструмента выполнен из ударопрочного пластика, либо цельнометаллический, в зависимости от модели, силовые рычаги сделаны из хромированной стали. Благодаря простоте своей конструкции ручные заклёпочники имеют небольшую стоимость. Наиболее широкое применение механические заклёпочники получили при работе в труднодоступных местах (монтаж вентилируемых фасадов, воздуховодов и т.д.)



TT 55	Длина	Ширина	Вес
	225 мм	70 мм	0,4 кг.

Чрезвычайно легкий и компактный ручной инструмент. Благодаря несложной конструкции инструмент весьма надежен, прост в эксплуатации и обслуживании. Корпус инструмента выполнен из стали, рукоятка специальной формы изготовлена из полимерного материала. Предназначен для производства малых серий заклёпочных соединений.

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



HL 5	Длина	Ширина	Вес
	390 мм	130 мм	1,5 кг.

Легкий и компактный ручной инструмент. Весьма прост в эксплуатации и обслуживании. Корпус инструмента выполнен из ударопрочного пластика, стальные рычаги имеют хромированное покрытие. Полимерная рукоятка полностью исключает выскальзывание инструмента. Оснащен емкостью для сбора стержней после расклепывания. Предназначен для производства малых и средних серий заклёпочных соединений.

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



HL 5M	Длина	Ширина	Вес
	430 мм	130 мм	1,7 кг.

Легкий, удобный в эксплуатации, производительный инструмент небольшого размера. Оснащен регулируемой передней насадкой, позволяющей устанавливать оптимальные параметры для различных видов заклёпок, а также регулировать рабочий ход. Исполнение: ударопрочный пластик, хромированная сталь. Оснащен емкостью для сбора стержней после расклепывания. Специальная полимерная рукоятка полностью исключает выскальзывание инструмента. Предназначен для производства малых и средних серий заклёпочных соединений.

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

RIVETEC – ВСЕГДА ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ!