

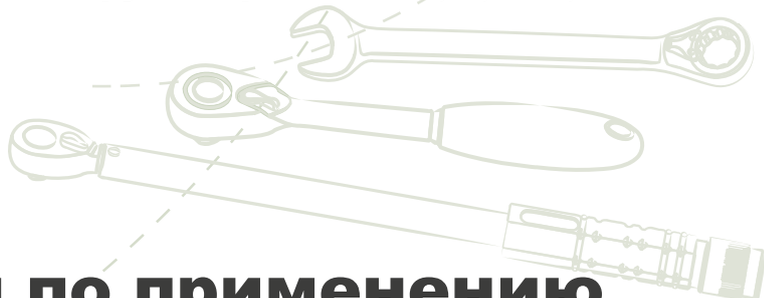


# JONNESWAY

## Заклепочник ручной рычажный, 2,4 - 4,8 мм



**V1000 (48070) Заклепочник ручной рычажный, 2,4 - 4,8 мм**



## Инструкция по применению

## I. Назначение и область применения

Ручной рычажный заклепочник **JONNESWAY® V1000** со стальным штампованным корпусом и рычагами. Применяется для обслуживания алюминиевых вытяжных заклепок.



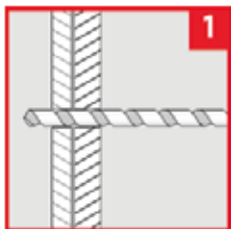
## II. Спецификация

Код	 №	 280 мм	 гр.	Диапазон заклепок, мм
48070	V1000	280 мм	560	2.4; 3.2; 4.0 и 4.8

## III. Комплектация

- ◇ Заклепочник ..... 1 шт.
- ◇ Сменные насадки (2.4; 3.2; 4.0 и 4.8 мм) ..... 4 шт.
- ◇ Ключ для сменных насадок ..... 1 шт.

## IV. Инструкция по использованию



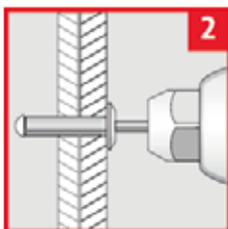
1. Необходимо предварительно выровнять поверхности соединяемых заготовок. Плоскости заготовок должны быть плотно прижаты друг другу. Для формирования монтажного узла в соответствующих местах заготовок следует сделать сквозные отверстия.



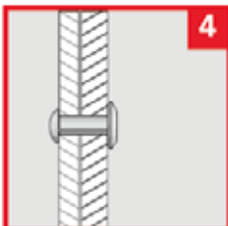
Рекомендуем ознакомиться с таблицей №1, которая поможет правильно подобрать сверло, заклепку под определенный диаметр и толщину соединяемых заготовок.

Таблица №1 (все размеры в мм)

Диаметр заклепки	Диаметр сверла	Длина тела заклепки	Суммарная толщина заготовок
2.4	2.5 - 3.0	4	до 2
		6	до 4
		8	до 6
3.2	3.3 - 3.8	6	до 3.5
		8	до 5
		10	до 6.5
		12	до 9.5
4.0	2.5 - 3.0	6	до 3.5
		8	до 5
		10	до 6.5
		12	до 9.5
		14	до 11
4.8	4.9 - 5.4	16	до 13
		8	до 5
		10	до 6.5
		12	до 9.5
		14	до 11
		16	до 13



2. Выбрать и установить сменную насадку (цангу), соответствующую диаметру заклепки. Установить заклепку хвостовиком заклепки (частью с меньшим диаметром) в сменную насадку инструмента. Другую часть (корпус заклепки) вставить в заранее просверленное отверстие соединяемых заготовок, при этом юбка вытяжной заклепки должна плотно прилегать к плоскости ближайшей соединяемой заготовки.



3 - 4. Сжимать рукоятки инструмента до тех пор пока хвостовик вытяжной заклепки не оборвется.

⚠ Ось инструмента должна быть строго перпендикулярна плоскости соединяемых заготовок.

⚠ Если одно полное нажатие рукояток не привело к обрыву хвостовика заклепки, то необходимо повторить процесс.

## V. Рекомендации по обслуживанию, хранению и технике безопасности

- ◇ Используйте инструмент строго по назначению.
- ◇ К работам должен быть допущен только тот персонал, который имеет соответствующую квалификацию, знаком с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы.
- ◇ Во время работы с инструментом нужно обязательно использовать средства защиты зрения и рук.
- ◇ Необходимо тщательно и правильно подбирать размер сверла и алюминиевой вытяжной заклепки.
- ◇ Заклепочное соединение является неразборным. Для разделения деталей необходимо удалить заклепку механическим способом.
- ◇ Перед началом работы следует внимательно осмотреть заклепочник. Если какой-то из его элементов окажется нерабочим, стоит обратиться в сервисный центр, который профессионально занимается ремонтом инструментов.
- ◇ При работе не рекомендуется отклонение от хвостовика заклепки.
- ◇ Настоятельно рекомендуется избегать загрязнений частей инструмента, не допускать падений, категорически запрещается применение дополнительных, не предусмотренных производителем, приспособлений.
- ◇ Не рекомендуется применять при работе силовое воздействие при помощи собственного веса.
- ◇ Не рекомендуется оставлять хвостовик в заклепке, и отламывать его дополнительным инструментом. Это свидетельствует о неправильно выполненном процессе.
- ◇ После работы, при необходимости, удалите оборванный конец хвостовика заклепки из сменной насадки инструмента.
- ◇ Хранить инструмент необходимо очищенным от загрязнений, в сухом помещении, вдали от источников влаги и высоких температур.
- ◇ При длительном хранении необходимо провести консервацию подвижных частей инструмента, смазав тонким слоем машинного масла.

## VI. Гарантийные обязательства

Компания JONNESWAY® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ. Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа.

Заклепочник ручной рычажный имеет в своей конструкции кинематическую схему. На такие изделия распространяется понятие «ограниченной гарантии», в связи с сокращенным сроком эксплуатации, связанным с повышенным износом при использовании и определен в 12 месяцев с начала применения в условиях эксплуатации средней интенсивности.

При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации гарантийный срок может быть сокращен. Начало эксплуатации определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне JONNESWAY® продавцом инструмента или документе подтверждающим факт приобретения изделия. Претензии по данной гарантии также не принимаются к рассмотрению в случаях невозможности подтверждения квалификации пользователя, наличия признаков проведения ремонтных работ изделий, осуществлявшихся неуполномоченными на это лицами, изменения конструкции, или самостоятельной установки неоригинальных компонентов и деталей изделий. Производитель оставляет за собой право определения причины выхода из строя изделия (из-за некачественного материала, человеческого фактора или по иным причинам).



JONNESWAY