



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕПОЧНИК

MESSER ERA-64



Инструкция по эксплуатации



Электрический заклепочник **MESSER ERA-64** предназначен для работы с металлическими вытяжными заклепками диаметрами 3,2; 4,0; 4,8; 6,4мм. Максимальный допустимый диаметр заклепки из нержавеющей стали: 4,8 мм.



УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 1 | Корпус | Износостойкий полиамид |
| 2 | Голова заклепочника | |
| 3 | Кнопка «пуск» | |
| 4 | Переключатель реверса | |
| 5 | Прорезиненные накладки на рукояти | |
| 6 | Крышка угольных щеток | |
| 7 | Скоба для фиксации инструмента на поясе | |
| 8 | Сетевой кабель | 4,9 м |
| 9 | Ключ-державка со сменными насадками | 3,2мм.; 4,0мм.; 4,8мм.; 6,4мм |
| 10 | Гаечный ключ комбинированный | |
| 11 | Инструкция на заклепочник | |

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

1. Ознакомьтесь с инструкцией.
2. Извлеките инструмент и аксессуары из упаковки.
3. Сохраняйте упаковочные материалы пока не убедитесь, что инструмент работает корректно и все аксессуары в комплекте.
4. Храните упаковочные материалы и оборудование подальше от детей, упаковка содержит множество мелких частей.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

- Соблюдайте правила безопасности, указанные в инструкции к используемому инструменту.
- Перед установкой насадки отключайте инструмент от сети. Следите за целостностью электрического кабеля инструмента.
- Используйте в своей работе заклепки, соответствующие сменным насадкам, входящим в комплект поставки.
- Во избежание выхода инструмента из строя не допускайте его перегрева. Следите, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе инструмента были чистыми и обеспечивали охлаждение электродвигателя в полном объеме. Делайте паузы в работе.
- Перед началом работы убедитесь в безопасности рабочего места.
- Будьте внимательны! Следите за своими действиями во время работы.
- Не используйте инструмент, если Вы устали, находитесь в алкогольном или наркотическом опьянении, либо под действием лекарств, снижающих внимание и скорость реакции. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к серьезным травмам.
- Не используйте поврежденный или неисправный инструмент.
- Во время работы используйте средства защиты. Всегда одевайте защитные очки. Средства обеспечения безопасности, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска и наушники значительно снижают риск получения травмы.
- Перед запуском электроинструмента убедитесь, что в зоне движущихся деталей нет посторонних предметов.
- Не надевайте свободную одежду или украшения (цепочки, браслеты, кольца и т.п.). Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части, что приведет к травме.
- Используйте электроинструмент только по прямому назначению. Используйте принадлежности, предназначенные для конкретного типа электроинструмента. Это позволит Вам быстрее и безопасней выполнить поставленную задачу и сведет к минимуму риск получения травмы.
- Держите электроинструмент подальше от детей и людей, не имеющих опыта работы с ним не ознакомившихся с настоящей инструкцией.
- По окончании работ очистите электроинструмент. Храните электроинструмент в специальном кейсе.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:

- Во время работы избегайте прямого контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы отопления водоснабжения и т.д. Риск поражения электрическим током существенно возрастает если Ваше тело входит в цепь заземления.
- Не подвергайте инструмент воздействию воды (дождь, помещения с повышенной влажностью воздуха). Влага, попавшая в электроинструмент, существенно повышает риск поражения электрическим током.
- Не переносите электроинструмент за провод. Держите провод вдали от источников тепла, агрессивных жидкостей, острых предметов и движущихся частей. Поврежденный провод следует немедленно заменить. Несоблюдение данных требований может привести к поражению электрическим током.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

ВНИМАНИЕ! Заклепочник предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5 до +40 градусов С. Эксплуатация заклепочника на открытом воздухе при атмосферных осадках запрещается!

1. Установите на заклепочник насадку с диаметром, соответствующим Вашим заклепкам. Используя переключатель реверса, включите режим левого вращения на инструменте и нажмите на 3-5 секунд кнопку **«пуск»** до характерного щелчка. Диаметр устанавливаемой заклепки должен соответствовать диаметру отверстия в скрепляемых материалах.



2. Установите заклепку в насадку (Хвостовик заклепки должен свободно входить в отверстие насадки) и вставьте ее в отверстие скрепляемых материалов.



3. Переключите кнопку реверса в режим правого вращения и нажмите **«пуск»**. Удерживайте кнопку до характерного щелчка, означающего установку заклепки и отрезания **«хвоста»**.



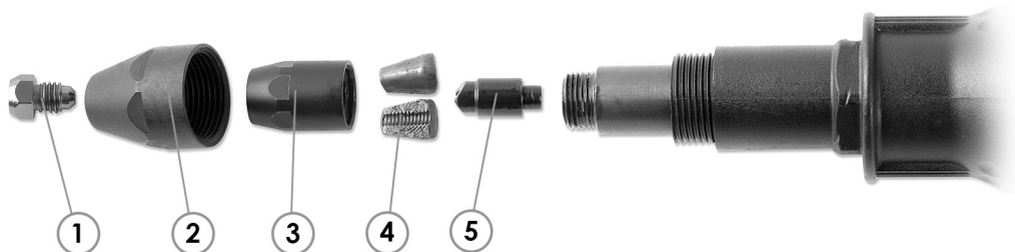
6. После установки заклепки переключите реверс в режим левого вращения и нажмите **«пуск»** для **«выброса»** из инструмента хвостовой части заклепки в контейнер. Убедитесь, что это произошло.
7. Для установки последующих заклепок повторите последовательность описанных выше действий.

ХРАНЕНИЕ:

- После работы регулярно очищайте инструмент от грязи и пыли.
- Храните инструмент в сухом помещении в штатном кейсе.

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Если насадка-заклепочник не работает должным образом - свяжитесь с продавцом изготовителем.
- Ремонт насадки должен производиться только в сертифицированном сервисном центре.



- Обслуживание заклепочника ограничивается обслуживанием деталей, скрытых под головой заклепочника, а также его изнашивающихся деталей:

- Выключить заклепочник из электрической сети
- Голову заклепочника (2) открутить гаечным ключом, почистить ее.
- Открутить патрон (3) с помощью гаечного ключа.
- Извлечь из патрона зажимные губки (4) и клин (5), почистить и смазать их густой смазкой (силиконовая, графитовая), при износе заменить
- Сборку производить в обратном порядке;
- Все собранные детали должны быть хорошо стянуты!

Примечание:

После самостоятельной замены зажимных губок в вытяжном заклепочнике, обязательно надежно фиксируйте трубку зажимных губок с помощью АНАЭРОБНОГО ФИКСАТОРА РЕЗЬБЫ!

Указанная фиксация препятствует самопроизвольному откручиванию трубки зажимных губок.

Отказ от использования анаэробного фиксатора резьбы ведет к откручиванию трубки зажимных губок с последующей поломкой заклепочника и снятия его с гарантийного обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Характеристики | ERA64 |
|---|--------------------|
| Напряжение (В) | 220 |
| Тяговое усилие (кгс) | 750 |
| Обороты без нагрузки (об/мин) | 2397 |
| Максимальный диаметр заклепки (мм) | 6,4 |
| Минимальный диаметр заклепки (мм) | 3,2 |
| Максимальный диаметр заклепки из нерж. стали (мм) | 4,8 |
| Комплект сменных наконечников (мм) | 3,2; 4,0; 4,8; 6,4 |
| Мягкий кабель питания (м) | 4,9 |
| Тип используемых заклепок | вытяжные |
| Габаритные размеры ДхШхВ (мм) | 310 x 170 x 70 |
| Вес (кг) | 1,75 |

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК:

ВНИМАНИЕ: Вскрытие корпуса должен проводить специалист!
Самостоятельное вскрытие инструмента и попытка устранить неисправность ведут к утере гарантийных обязательств.

| Заклёпка не устанавливается | |
|---|--|
| Причины | Устранение |
| - губки загрязнены или тупые | Почистить и смазать скользящие поверхности либо произвести замену. |
| - не затянут патрон | Затянуть его. |
| - ослабла пружина | Проверить правильность установки пружины. Если пружина деформирована – заменить ее. |
| - при включении заклепочника он не работает | Проверить наличие напряжения в сети, проверить кабель инструмента, состояние угольных щеток. |
| Не удаляется ножка заклёпки | |
| - используется неподходящая насадка | Заменить насадку согласно п.1 инструкции по эксплуатации. |
| - износ насадки | Заменить насадку. |
| - ножку заклёпки заклинило в патроне | Освободить ножку, почистить губки и патрон, смазать скользящие поверхности либо заменить губки |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

ВНИМАНИЕ: Если возникли неисправности, которые не устраняются описанными способами, ремонт необходимо производить только специалистом авторизованного сервисного центра.

Гарантия на электроинструмент 1 год со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания.

Использование неоригинальных комплектующих влечет снятие инструмента с гарантии.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

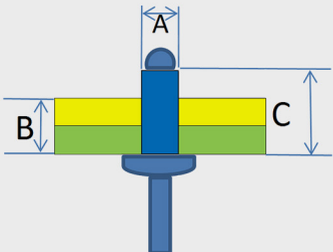
Общество с ограниченной ответственностью «АБСГРУПП»

111024, г.Москва, Андроновское шоссе, д. 26

Тел. (495)230-03-27; (495)230-03-28

WWW.MESSER.SU

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗАКЛЕПОК

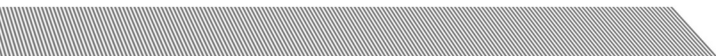
| Диаметр гильзы, мм | Длина гильзы, мм | Толщина пакета материалов, мм | Диаметр гильзы, мм | Длина гильзы, мм | Толщина пакета материалов, мм | |
|--------------------|---|-------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------|
| 2,4 | 4 | 0,5-2,0 | 4,8 | 6 | 0,5-3,0 | |
| | 6 | 2,0-4,0 | | 8 | 3,0-4,5 | |
| | 8 | 4,0-6,0 | | 10 | 4,5-6,0 | |
| | 10 | 6,0-8,0 | | 12 | 6,0-8,0 | |
| 3 | 12 | 8,0-10,0 | | 14 | 8,0-10,0 | |
| | 4 | 0,5-1,5 | | 16 | 10,0-12,0 | |
| | 5 | 0,5-2,5 | | 18 | 12,0-14,0 | |
| | 6 | 1,5-3,5 | | 21 | 14,0-17,0 | |
| | 7 | 1,5-4,5 | | 24 | 17,0-20,0 | |
| | 8 | 3,5-5,5 | | 27 | 20,0-23,0 | |
| | 10 | 5,5-7,0 | | 30 | 23,0-25,0 | |
| | 12 | 7,0-9,0 | | 32 | 25,0-27,0 | |
| 3,2 | 14 | 9,0-11,0 | | 35 | 27,0-30,0 | |
| | 16 | 11,0-13,0 | | 40 | 30,0-35,0 | |
| | 18 | 13,0-15,0 | | 45 | 35,0-40,0 | |
| | 4 | 0,5-1,5 | | 50 | 40,0-45,0 | |
| | 5 | 0,5-2,5 | 5 | 6 | 0,5-3,0 | |
| | 6 | 1,5-3,5 | | 8 | 3,0-4,5 | |
| | 8 | 3,5-5,5 | | 10 | 4,5-6,0 | |
| | 10 | 5,5-7,0 | | 12 | 6,0-8,0 | |
| 12 | 7,0-9,0 | 14 | | 8,0-10,0 | | |
| 15 | 9,0-12,0 | 16 | | 10,0-12,0 | | |
| 18 | 13,0-15,0 | 18 | | 12,0-14,0 | | |
| 20 | 15,0-17,0 | 20 | | 14,0-16,0 | | |
| 4 | 5 | 0,5-2,5 | | 25 | 16,0-21,0 | |
| | 6 | 1,5-3,0 | | 30 | 21,0-25,0 | |
| | 7 | 3,0-4,5 | | 35 | 25,0-30,0 | |
| | 8 | 3,0-5,0 | | 40 | 30,0-35,0 | |
| | 10 | 5,0-6,5 | | 45 | 35,0-40,0 | |
| | 12 | 6,5-8,5 | | 50 | 40,0-45,0 | |
| | 14 | 8,5-10,5 | | 6 | 8 | 2,0-4,0 |
| | 16 | 10,5-12,5 | | | 10 | 4,0-6,0 |
| | 18 | 12,5-14,5 | 12 | | 6,0-8,0 | |
| | 20 | 14,5-16,5 | 14 | | 8,0-10,0 | |
| 25 | 16,5-21,5 | 16 | 10,0-11,0 | | | |
| 30 | 21,5-26,0 | 18 | 11,0-13,0 | | | |
| 4,8 |  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;"><i>идеальное соотношение</i></p> <p>A - диаметр заклёпки</p> <p>B - толщина пакета</p> <p>C - длина заклёпки</p> <p style="text-align: center;">C=A+B</p> </div> | 6,4 | 20 | | 13,0-15,0 | |
| | | | 25 | | 15,0-20,0 | |
| | | | 30 | 20,0-24,0 | | |
| | | | 35 | 24,0-29,0 | | |
| | | | 12 | 2,0-6,0 | | |
| | | | 15 | 6,0-9,0 | | |
| | | | 18 | 9,0-12,0 | | |
| | | | 22 | 12,0-16,0 | | |
| | | | 26 | 16,0-20,0 | | |
| | | | 30 | 20,0-24,0 | | |
| | | | 35 | 24,0-29,0 | | |
| | | | 50 | 29,0-42,0 | | |



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



www.messer.su

