

**ЗАКЛЕПОЧНИК MESSER NRA-M10/ NRA-M10D**

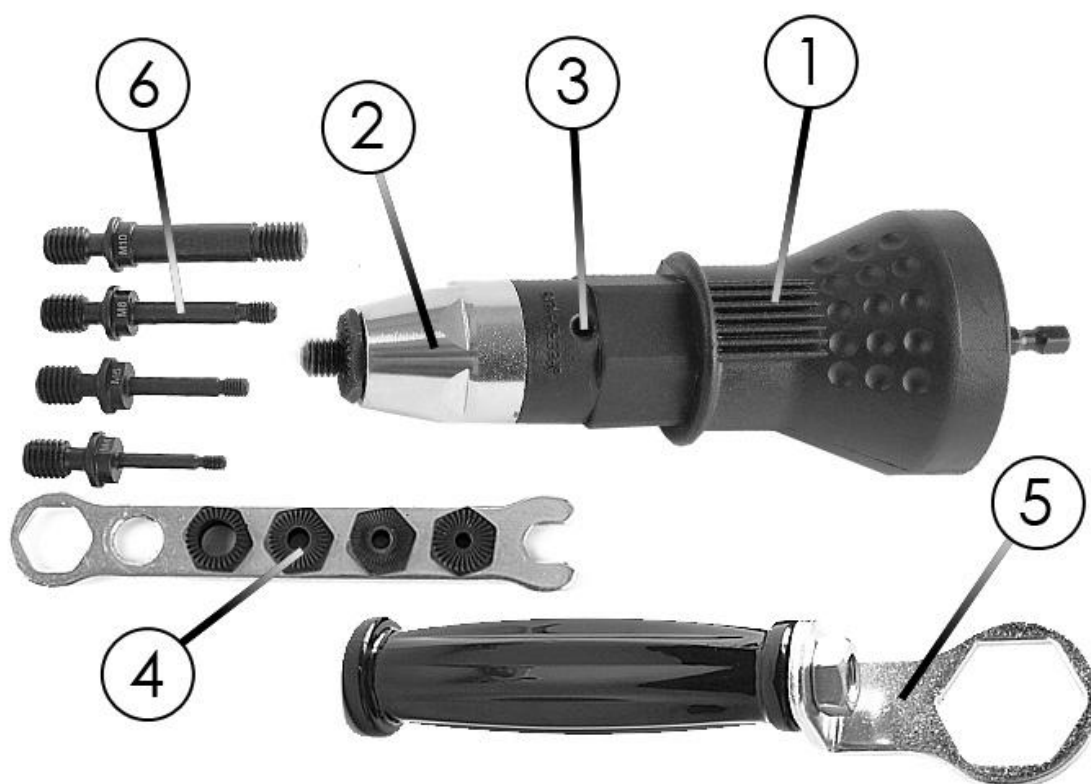
**НАСАДКА НА ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Насадка-заклепочник не предназначена для профессионального использования!

**Насадка-заклепочник MESSER NRA-M10/NRA-M10D** предназначена для работы с металлическими резьбовыми заклепками М6; М8; М10/М4; М5; М5; М8; М10. Насадка устанавливается на аккумуляторные дрели-шуруповёрты, имеющие минимальный крутящий момент не менее 100 Нм. и максимальную скорость не более 800 оборотов в минуту.



**УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

		<b>NRA-M10</b>	<b>NRA-M10D</b>
1	Корпус	Износостойкий полиамид	
2	Голова заклепочника		
3	Смотровое окошко		
4	Ключ-державка со сменными фиксирующими айками	М6; М8; М10.	М4; М5; М6; М8; М10.
5	Ключ - ручка		
6	Сменные установочные винты	М6; М8; М10.	М4; М5; М6; М8; М10.
7	Инструкция на насадку-заклепочник		

## **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:**

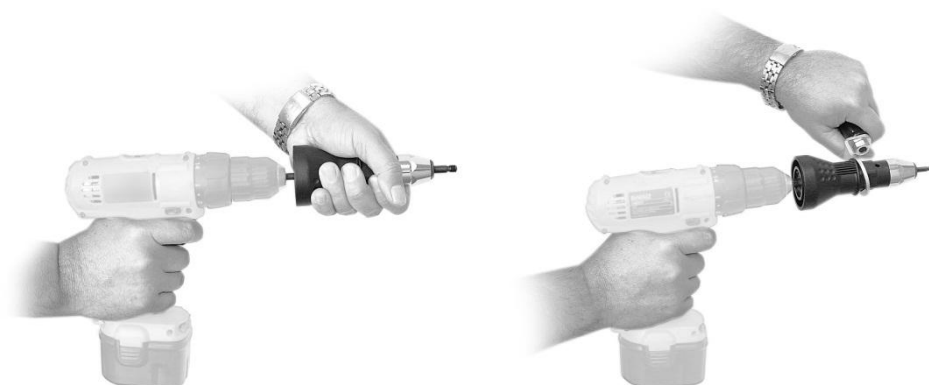
1. Ознакомьтесь с инструкцией.
2. Извлеките инструмент и аксессуары из упаковки.
3. Сохраняйте упаковочные материалы пока не убедитесь, что инструмент работает корректно и все аксессуары на месте.
4. Храните упаковочные материалы и оборудование подальше от детей, упаковка содержит множество мелких частей.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:**

- Соблюдайте правила безопасности, указанные в инструкции к используемому инструменту.
- Используйте в своей работе заклепки, соответствующие сменным установочным винтам, входящим в комплект поставки.
- Перед началом работы убедитесь в безопасности рабочего места.
- Будьте внимательны! Следите за своими действиями во время работы.
- Не используйте инструмент, если Вы устали, находитесь 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 инструмента 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.
- Держите инструмент подальше от детей и людей, не имеющих опыта работы с ним/не ознакомившихся с настоящей инструкцией.
- По окончании работ очистите электроинструмент.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

1. Установите на заклепочник фиксирующую гайку и установочный винт, соответствующие Вашим резьбовым заклепкам.
2. Установите насадку на дрель-шуруповерт (носитель насадки), надежно зажав вал насадки в патроне. Убедитесь в надежности смонтированного инструмента. При включении инструмента **ОБЯЗАТЕЛЬНО** одной рукой удерживайте насадку так, чтобы вращался только ее вал, закрепленный в патроне дрели, а сама насадка была неподвижна.



3. Диаметр заклепки должен соответствовать диаметру установочного отверстия. Установите заклепку на установочный винт. Слегка придерживая заклепку, включите инструмент (правое вращение), чтобы заклепка прижалась бортиком к фиксирующей гайке. (Допускается накручивание заклепки на установочный винт «вручную»)



4. Установите заклепку в отверстие. Нажмите кнопку пуск (правое вращение). Вращение установочного винта за 2-3 секунды с характерным треском зафиксирует заклепку в отверстии. Заклепка установлена.
5. После установки заклепки переключите реверс в режим левого вращения и нажмите кнопку «пуск» для освобождения установочного винта из зафиксированной заклепки.

**ВНИМАНИЕ:** Резьбовые заклепки устанавливаются только на листовый материал. Заклепка считается правильно и надежно установленной, если на тыльной стороне стороны появился явно различимый ободок, который плотно прижимает заклепку к заготовке с обратной стороны материала.

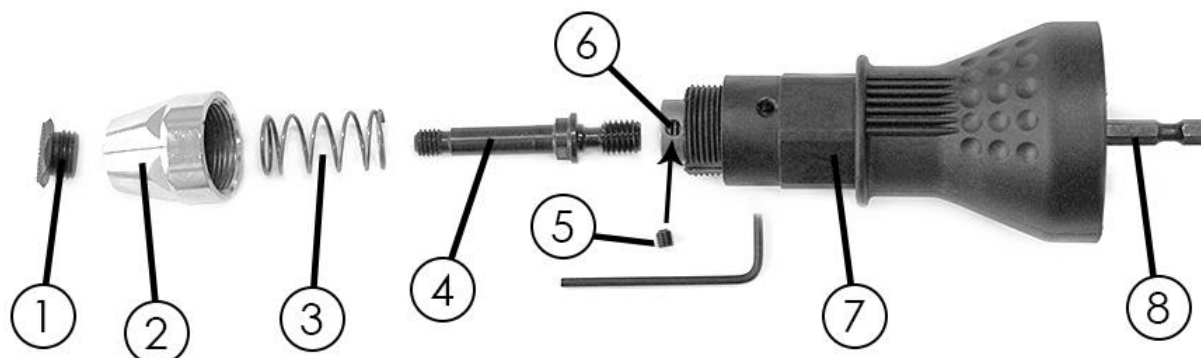
#### **ХРАНЕНИЕ:**

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

#### **РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

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

### Установка и замена фиксирующих гаек и установочных винтов.



Используя ключи из комплекта,

- Открутите против часовой стрелки голову заклепочника (2).
- Снимите пружину (3).
- Выверните при помощи шестигранного ключа контрвинт (5) из отверстия (6). Чтобы контрвинт стал доступен, вручную поворачивайте вал насадки (8) против часовой стрелки.
- Ключом выверните установочный винт (4). Замените установочный винт на необходимый (М 6; М8; М10) и соберите насадку в обратном порядке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	NRA-M10	NRA-M10D
Размеры	59 x 180 мм.	
Вес	350 гр.	
Шестигранный хвостовик	¼ (6,35мм)	5/16 (8,0 мм)
Совместим со всеми типами шуруповертов		
Минимальный крутящий момент инструмента-носителя насадки	100 Нм.	
Максимальные обороты инструмента-носителя	800 об/мин	

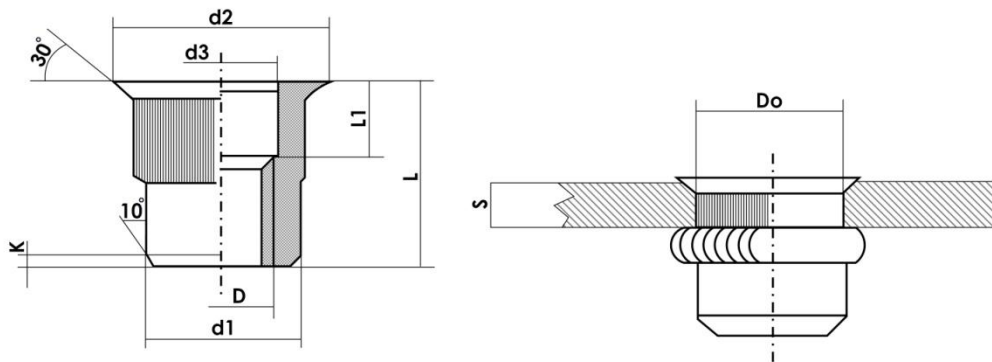
### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантия на насадку-заклепочник 6 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания.

Использование неоригинальных комплектующих влечет снятие насадки с гарантии.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Общество с ограниченной ответственностью «АйсиСтор»  
123308, г. Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 36 корпус 2 стр. 4.  
Тел. +7(495) 760-75-53  
[www.aysistor.ru](http://www.aysistor.ru)



	d1	d2	d3	L	k	Толщина материала		Do
						мин.	макс.	
M3	$4.9^{0}_{-0.1}$	$5.8 \pm 0.3$	$4^{+0.05}_{0}$	$8.8 \pm 0.3$ $11 \pm 0.3$	0.2	0.5 2.0	2.0 3.0	5
M4	$5.9^{0}_{-0.1}$	$6.8 \pm 0.3$	$5^{+0.05}_{0}$	$10.5 \pm 0.3$ $12 \pm 0.3$	0.5	0.5 2.5	2.5 4.0	6
M5	$6.9^{0}_{-0.1}$	$8.2 \pm 0.3$	$5.8^{+0.1}_{0}$	$12.5 \pm 0.3$ $14 \pm 0.3$	0.5	0.5 2.5	2.5 4.0	7
M6	$8.9^{0}_{-0.1}$	$10.2 \pm 0.3$	$7.8^{+0.1}_{0}$	$14 \pm 0.3$ $17.5 \pm 0.3$	0.6	0.5 3.0	3.0 6.0	9
M8	$10.9^{0}_{-0.1}$	$12.2 \pm 0.3$	$9.5^{+0.1}_{0}$	$16.0 \pm 0.3$ $18.5 \pm 0.3$	0.7	0.5 3.0	3.0 6.0	11
M10	$12^{0}_{-0.1}$	$14.5 \pm 0.3$	$10.5^{+0.1}_{0}$	$19 \pm 0.3$ $21 \pm 0.3$	0.8	1.0 4.0	4.0 6.0	12