

- **16072005**

Ключ динамометрический (отвертка) 1-5 Нм, 1/4"

- **16072008**

Ключ динамометрический (отвертка) 1-8 Нм, 1/4"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТВЕРТКИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЙ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТВЕРТКИ!

1. Динамометрическая отвертка является высокоточным измерительным инструментом.

Динамометрическая отвертка предназначена для ручной затяжки резьбовых соединений.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТВЕРТКУ В КАЧЕСТВЕ ГАЙКОЛОМА ИЛИ ДЛЯ ДРУГИХ СИЛОВЫХ РАБОТ.

Auto Instruments and Special Tooling

2. Отвертка не имеет ограничения крутящего момента. Это позволяет развивать крутящий момент большей величины, что категорически запрещено. Прилагаемое усилие не должно превышать максимальное значение на шкале отвертки!

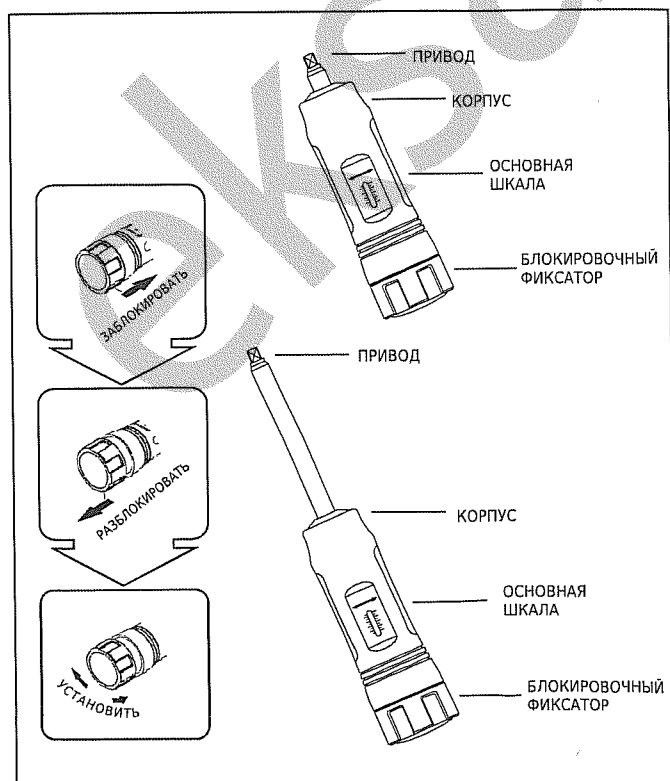
⚠ Категорически запрещается применять чрезмерное усилие при работе с отверткой!

3. Превышение величины крутящего момента и работа с неисправным крепежом могут привести к поломке отвертки. Использование отвертки с неисправным, изношенным храповым механизмом и приложение чрезмерного усилия могут привести к травме.

4. Категорически запрещается самостоятельный ремонт отвертки, что приводит к потере точности инструмента. Гарантия на инструмент в этом случае не предоставляется.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Необходимо чистить отвертку сухой тканью.
2. Не использовать чистящие средства, повреждающие внутреннюю смазку завода-изготовителя.
3. Не пользоваться отверткой в заблокированном положении.
4. Не вращать отвертку после щелчка.
5. Не превышать минимальное и максимальное значения крутящего момента.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать усилие при работе с динамометрической отверткой после того, как услышите щелчок. Рекомендуется соблюдать **ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ** при установке низких значений крутящего момента.
- Рекомендуется: при неиспользовании отвертки в течение некоторого времени перед началом эксплуатации необходимо несколько раз провернуть храповый механизм при низких значениях крутящего момента.
- Рекомендуется периодически обновлять смазку инструмента.
- После окончания работ необходимо выставлять шкалу отвертки в положение «0».
- Запрещается устанавливать на шкале отвертки значения, превышающие максимальное значение крутящего момента.