



ОДЕВАЙТЕ ОЧКИ ПРИ РАБОТЕ С ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

<p>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ БОЛТОВ</p>	<p>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ КАК МОЛОТОК</p>	
<p>ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ</p>	<p>НЕ ПЫТАЙТЕСЬ НАРАЩИВАТЬ ПЛЕЧО ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО КЛЮЧА</p>	<p>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ПОД ВОДОЙ</p>

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед хранением, поверните ручку и установите шкалу на самое низкое значение.
- Инструмент следует хранить в сухом месте, после использования вытирайте его.
- Не пытайтесь ремонтировать и смазывать динамометрический ключ самостоятельно.
- Периодическую калибровку инструмента необходимо производить либо один раз в год, либо после 5000 раз срабатываний. Пожалуйста, проводите калибровку у квалифицированных специалистов на специализированном оборудовании, либо на станциях технического обслуживания.



ТРЕБУЕТ УТИЛИЗАЦИИ

- Измерительный инструмент может содержать опасные вещества, которые способны навредить окружающей среде, поэтому утилизируйте его в специально отведенные контейнеры.
- Спасибо за Ваше бережное отношение к окружающей среде.

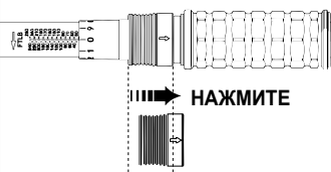
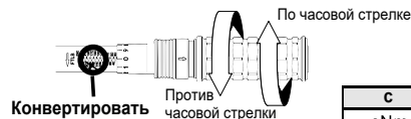


КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ СО ШКАЛОЙ

ОПИСАНИЕ

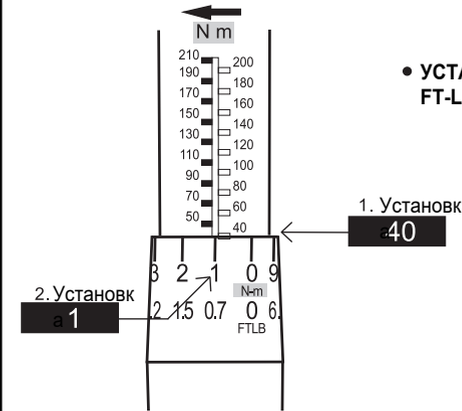
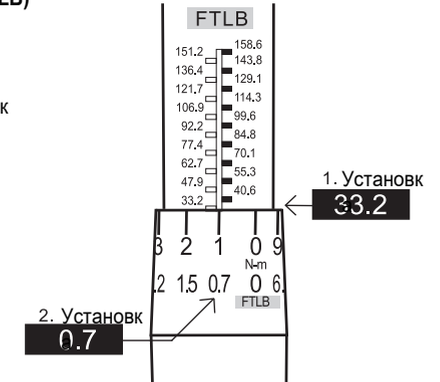
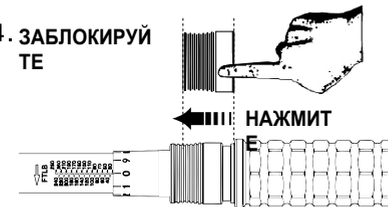
- Погрешность: $\pm 4\%$
- Прорезиненная рукоятка, предотвращающая скольжение руки.
- Надежный механизм высокой точности, предназначен для профессионального использования.
- Хромированное покрытие высокого качества.
- Нетоксичный, ручка оснащена системой безопасности ABS.
- Удобная, легко читаемая шкала значений.
- Соответствует требованиям DIN-ISO и ASME.

Артикул	Посадочный квадрат	Диапазон усилий затяжки	Длина	Кол-во зубьев
6682	1/4"	2-26Nm/ 26.6-239 IN/LB	308мм	24Т
6683	3/8"	5-60Nm/ 5.5-46.2 FT/LB	340мм	24Т
6684	3/8"	20-110Nm/ 16.6-83.2 FT/LB	340мм	24Т
6685	1/2"	20-110Nm/ 16.6-83.2 FT/LB	340мм	24Т
6686	1/2"	40-210Nm/ 33.2-158.6 FT/LB	531мм	24Т
6687	1/2"	50-350Nm/ 47.4-210.6 FT/LB	585мм	24Т
6688	3/4"	100-600Nm/ 92-461 FT/LB	1048мм	24Т
6689	3/4"	150-800Nm/ 129-609 FT/LB	1177мм	24Т
6690	1"	200-1000Nm/ 166-756 FT/LB	1177мм	24Т

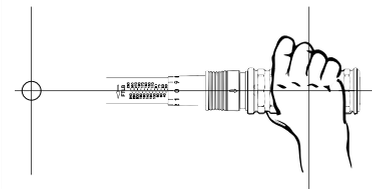
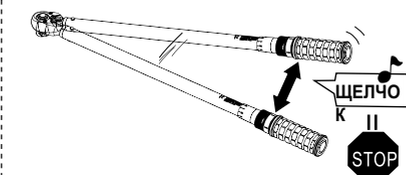
ИНСТРУКЦИЯ
1. СНИМИТЕ БЛОКИРОВКУ

2. ВЫСТАВИТЕ НЕОБХОДИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ


С	В	Умножить на
in-oz	in-lb	0.0625
in-lb	in-oz	16
in-lb	ft-lb	0.08333
in-lb	kg-cm	1.15212
in-lb	kg-m	0.01152
in-lb	cNm	11.2984
in-lb	Nm	0.11298
ft-lb	in-lb	12
ft-lb	kg-cm	13.8254
ft-lb	kg-m	0.13825
ft-lb	cNm	135.581
ft-lb	Nm	1.35581

С	В	Умножить на
cNm	in-lb	0.0885
cNm	ft-lb	0.00737
cNm	Nm	0.01
Nm	in-lb	8.85074
Nm	ft-lb	0.73756
Nm	kg-cm	10.19716
Nm	kg-m	0.10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0.86796
kg-cm	ft-lb	0.07233
kg-cm	Nm	0.09806
kg-m	in-lb	86.7961
kg-m	ft-lb	7.23301
kg-m	Nm	9.80665

3. УСТАНОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА (EX:41 Nm)

• УСТАНОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА (EX:33.9 FT-LB)

4. ЗАБЛОКИРУЙТЕ

5. ПОВЕРНИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ


Убедитесь, что переключатель находится в правильном положении

6. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВАША ЛАДОНЬ РАСПОЛОЖЕНА В ЦЕНТРЕ РУЧКИ

7. УПРАВЛЕНИЕ


Вращайте с небольшим усилием до щелчка, когда услышите или почувствуете щелчок, прекратите вращение, необходимый момент затяжки достигнут.

•Импортер и официальные представитель: ООО «АвтоОптТорг», Россия, Москва г, Наметкина ул, д.14, корпус 2, эт 9, пом. I, ком. 902, тел.: 8-800-555-0877

•Изготовитель: Джи ТиСи Тулс Компани ЛТД». Тайвань Тайчунг, Ист Дистрикт, Дунг Гуанг Ян Роад, 146. Сделано в Тайване.