

## ПАСПОРТ

## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

- A90038 Ключ динамометрический 1/4"DR, 5-25 Нм
- A90039 Ключ динамометрический 3/8"DR, 10-110 Нм
- A90013 Ключ динамометрический 1/2"DR, 42-210 Нм
- A90014 Ключ динамометрический 1/2"DR, 50-350 Нм

## 1. Общие сведения и назначение

Динамометрические ключи OMBRA® предназначены для проведения слесарно-монтажных работ с крепежом любого присоединительного профиля с различным крутящим моментом.

## 2. Спецификация

Код	омбра® №			Диапазон Нм
55387	A90038	1/4"DR	275 мм	595 5 - 25
55388	A90039	3/8"DR	370 мм	830 10 - 110
55159	A90013	1/2"DR	450 мм	1316 42 - 210
55160	A90014	1/2"DR	570 мм	1658 50 - 350

## 3. Комплектация

- |     |   |       |
|-----|---|-------|
| 3.1 | Динамометрический ключ .....              | 1 шт. |
| 3.2 | Краткая инструкция на русском языке ..... | 1 шт. |
| 3.3 | Поверочный сертификат .....               | 1 шт. |
| 3.4 | Пластиковый кейс .....                    | 1 шт. |

(1)

- 5.5 Не превышайте допущенный диапазон крутящего момента. Превышение допущенного усилия может привести к поломке;  
 5.6 Регулярное использование динамометрического ключа в качестве обычного привода для работ, не требующих специальных условий, недопустимо и может привести к нарушению настройки и, как следствие, утрате основных функций;  
 5.7 Настоятельно рекомендуется избегать загрязнений частей инструмента, не допускать падений, категорически запрещается применение дополнительных, не предусмотренных производителем, приспособлений;  
 5.8 Не рекомендуется применять силовое воздействие при помощи собственного веса;  
 5.9 Избегайте также резких движений во время производства работ с применением динамометрического ключа;  
 5.10 Не используйте инструмент вне рабочего диапазона;  
 5.11 Гарантийное обслуживание и ремонт изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах;  
 5.12 Рекомендуется проводить тарировку динамометрических ключей с периодичностью 1 раз в 1000 рабочих циклов;  
 5.13 Хранить инструмент необходимо очищенным от загрязнений, с полностью ослабленным упругим элементом прибора, в сухом помещении, вдали от источников влаги и высоких температур;  
 5.14 При длительном хранении необходимо провести консервацию подвижных частей инструмента, смазав тонким слоем машинного масла.

## 4. Инструкция по эксплуатации

Принцип действия ключей динамометрических предельных, регулируемых, тактильно-акустического типа заключается в том, что под действием приложенной к рукоятке ключа силы при достижении заранее установленного значения крутящего момента силы ключ издает четко слышимый щелчок, что указывает на достижение установленного значения крутящего момента.



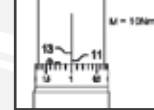
При малых значениях, установленного крутящего момента, в следствие слабой нагрузки упругого элемента динамометрические ключи имеют не столь выраженный акустический эффект и работать с ними надо крайне внимательно, ориентируясь, в большей степени, на тактильные ощущения и визуальный контроль.

1. Отвернуть фиксатор регулировочной рукоятки ключа, расположенный в торце рукоятки, на один оборот против часовой стрелки в направлении «Unlock».



- (1) При работе с фиксатором блокировочного механизма не прилагайте чрезмерных усилий и не используйте дополнительные инструменты.

2. Используя регулировочную рукоятку выставить необходимый момент затяжки.



- (1) Шкала на корпусе изделия отображает базовые значения крутящего момента. Для более точной регулировки момента используйте шкалу нуанса на регулировочной рукоятке. Относительная погрешность прибора составляет ±4%.

3. Закрутить фиксатор регулировочной рукоятки ключа, повернув по часовой стрелке в направлении «Lock».



- (1) При работе с фиксатором блокировочного механизма не прилагайте чрезмерных усилий и не используйте дополнительные инструменты.



Ключи OMBRA® в процессе затяжки срабатывают автоматически с тактильно-акустическим сигналом, по достижении установленного значения крутящего момента. Запрещается продолжать затягивать соединение после достижения момента срабатывания механизма.

## 5. Рекомендации по эксплуатации, хранению и ТБ

Динамометрические ключи OMBRA® являются точным измерительным инструментом и требуют аккуратного обращения.

- 5.1 Чтобы избежать опасности соскальзывания инструмента, устанавливайте ключи на крепеж всегда только под прямым углом (90°);  
 5.2 Направление приложения усилия на ключ должно располагаться под прямым углом к его оси (допустимое отклонение: ±15°);  
 5.3 Запрещается продолжать затягивать соединение после достижения момента срабатывания механизма;  
 5.4 Данный ключ изготовлен только для затяжки резьбового (болтового) соединения. Момент, прилагаемый во время ослабления предварительно затянутого соединения может привести к повреждению ключа;

(2)

омбра®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_