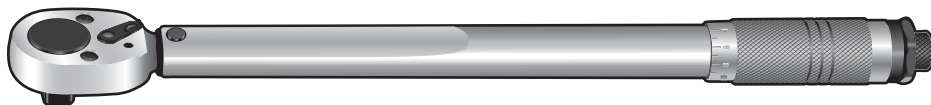




## КЛЮЧ АНАЛОГОВЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ



### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ключ динамометрический применяется при затягивании крепежа с регулируемым значением крутящего момента.

### 2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Прочитайте внимательно данную инструкцию перед началом работы с ключом.
- Не используйте динамометрический ключ для откручивания крепежа.
- Не используйте приспособления для увеличения рычага.
- При нагрузке на ключ держите его за середину рукоятки, а не за край.
- Превышение максимального крутящего момента, на который рассчитан ключ, может привести к потере точности или даже к поломке.
- Убедитесь, что все компоненты при работе, включая торцевые головки, удлинители, переходники и т.д., пригодны для приложения выбранного крутящего момента.
- Используйте размер торцевых головок, соответствующий размеру крепежа.
- При установке значения крутящего момента не позволяйте рукоятке выходить за пределы диапазона. Это может привести к поломке ключа.
- Запрещено использовать для работ под напряжением, рукоятка ключа не изолирована.
- Раз в год рекомендуется проводить калибровку ключа для сохранения точности измерений.

Артикул	Присоединительный квадрат	Диапазон измерений, Нм	Погрешность, %
64091-025	1/4"	5 – 25	±4
64093-110	3/8"	19 – 110	
64094-210	1/2"	42 – 210	
64094-H4	1/2"	42 – 210	
64094-350	1/2"	70 – 350	
64096-700	3/4"	100 – 700	

### **3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

1. Ослабьте фиксатор, находящийся в торце рукоятки, повернув его против часовой стрелки.
2. Вращая рукоятку ключа вокруг оси, установите необходимое значение крутящего момента.

Рукоятка ключа имеет шкалу от 0 до 14 Нм с ценой деления 1 Нм. Корпус ключа также имеет шкалу с нанесенными значениями крутящего момента с ценой деления 14 Нм.

Значение крутящего момента определяется суммой значений ближайшей закрытой риски на корпусе ключа и значения на шкале рукоятки, совпадающее с центральной осью шкалы корпуса ключа.

3. Плотно закрутите фиксатор. Ключ готов к работе.
4. Выберите торцовую головку требуемого размера и установите ее на ключе.
5. Удерживая ключ строго под углом 90° к закручиваемому элементу, произведите измерение.
6. Прикладывайте усилие плавно без дополнительных усилий и рывков.

**Внимание!** Динамометрический ключ используется только для закручивания элементов винтовой системы с усилием, рекомендованным производителем.

Не используйте динамометрический ключ для откручивания, так как это снижает его рабочий ресурс.

### **3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка допускается в отгрузочной таре. Хранить в сухом месте. Не утилизировать с бытовыми отходами.

### **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

Ключ аналоговый динамометрический, тип А

Артикул №: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Погрешность: ± 4.00 %

Температура/Влажность: \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_ %

Заказ №: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_