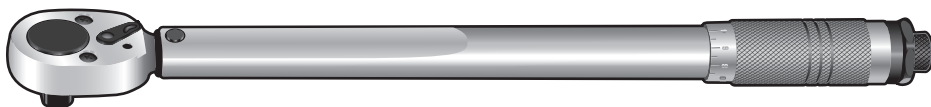




КЛЮЧ АНАЛОГОВЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ



1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Прочитайте внимательно данную инструкцию перед началом работы с ключом.
2. Не используйте динамометрический ключ для откручивания крепежа.
3. Не используйте приспособления для увеличения рычага.
4. При нагрузке на ключ держите его за середину рукоятки, а не за край.
5. Превышение максимального крутящего момента, на который рассчитан ключ, может привести к потере точности или даже к поломке.
6. Убедитесь, что все компоненты при работе, включая торцовые головки, удлинители, переходники и т.д., пригодны для приложения выбранного крутящего момента.
7. Используйте размер торцовых головок, соответствующий размеру крепежа.
8. При установке значения крутящего момента не позволяйте рукоятке выходить за пределы диапазона. Это может привести к поломке ключа.
9. Запрещено использовать для работ под напряжением, рукоятка ключа не заизолирована.
10. 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 И 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: _____