

STAYER

PROFESSIONAL

Ключ динамометрический

Инструкция по эксплуатации

Область применения

Ключ динамометрический применяется для воспроизведения крутящего момента при затяжке резьбовых соединений и информирования о достижении нормированного значения.

Рекомендации по эксплуатации

- Прочитайте внимательно 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, включая торцовые головки, удлинители, переходники и т.д. пригодны для приложения выбранного крутящего момента.
- Используйте размер торцовых 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!
- Раз в год рекомендуется проводить калибровку ключа для сохранения точности измерений.

Технические характеристики

Артикул	Присоединительный квадрат	Диапазон измерений, Нм	Погрешность, %
64064-110	3/8"	14 – 112	±4
64064-210 I	1/2"	28 – 210	

Порядок и подготовка к работе

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

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

- Плотно закрутите фиксатор. Ключ готов к работе.
- Выберите торцовую головку требуемого размера и установите ее на ключе.
- Удерживая ключ строго под углом 90° к крепежу, осуществите закручивание.
- Прикладывайте усилие плавно без дополнительных усилий и рывков.

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

Транспортировка и хранение

Транспортировка допускается в отгрузочной таре. Хранить в чистом виде, в сухом месте. Утилизировать в соответствии с материалом изделия.

180152
Версия: 240418

