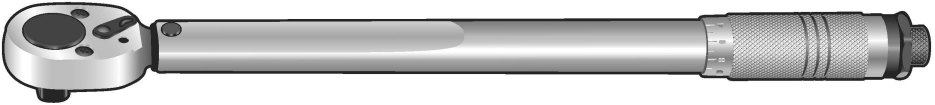


КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧНИЙ



1. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ключ динамометричний застосовується при затягуванні кріплення з регульованим значенням крутного моменту.

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Прочитайте уважно цю інструкцію перед початком роботи з ключем.
2. Не використовуйте динамометричний ключ для відкручування кріплення.
3. Не використовуйте пристосування для збільшення важеля.
4. При навантаженні на ключ тримайте його за середину рукоятки, а не за край.
5. Перевищення максимального крутного моменту, на який розрахований ключ, може привести до втрати точності або навіть до поломки.
6. Переконайтеся, що всі компоненти при роботі, включаючи торцеві головки, подовжувачі, перехідники тощо, придатні для застосування обраного крутного моменту.
7. Використовуйте розмір торцевих головок, який відповідає розміру кріплення.
8. При встановленні значення крутного моменту не дозволяйте рукоятці виходити за межі діапазону. Це може привести до поломки ключа.
9. Заборонено використовувати для робіт під напругою, рукоятка ключа не заізолювана.
10. Коли ключ не використовується, налаштуйте найнижчий рівень крутного моменту
11. Раз на рік рекомендується проводити калібрування ключа для збереження точності вимірювань.

Код	Приєднувальний квадрат	Діапазон вимірювань, Нм	Похибка, %
52-140	1/2"	42 – 210	±4

3. ПОРЯДОК ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

1. Послабте фіксатор, що знаходиться в торці рукоятки, повернувши його проти годинникової стрілки.
2. Обертаючи рукоятку ключа навколо осі, встановіть необхідне значення крутного моменту.

Рукоятка ключа має шкалу від 0 до 14 Нм з ціною поділки 1 Нм. Корпус ключа також має шкалу з нанесеними значеннями крутного моменту з ціною поділки 14 Нм. Значення крутного моменту визначається сумою значень найближчої закритої поділки на корпусі ключа і значенні на шкалі рукоятки, що збігається з центральною віссю шкали корпусу ключа.

3. Щільно закрутіть фіксатор. Ключ готовий до роботи.
4. Виберіть торцеву головку необхідного розміру і встановіть її на ключі.
5. Утримуючи ключ строго під кутом 90° до закручуваного елемента, зробіть вимір.
6. Прикладайте зусилля плавно без додаткових зусиль і ривків доки не почуєте клацання ключем. Відпустіть тягу, і ключ автоматично скинеться для наступної операції..

Увага! Динамометричний ключ використовується тільки для закручування елементів гвинтової системи с зусиллям, рекомендованим виробником.

4. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування допускається в відгрузочній тарі. Зберігати в сухому місці. Не утилізувати з побутовими відходами.