



IST-TT220 Динамометрический цифровой тестер крутящего момента 22-220 Нм, 0.01 Нм

Код: 22806

1 315 430 ₸ с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Тестер крутящего момента электронный с выносным датчиком. Диапазон **22-220** Нм, разрешение **0.01** Нм. Присоединительный квадрат **1/2"**. Адаптер с **1/2"** на **3/8"** и с **3/8"** на **1/4"**. Погрешность **±1%** (по и против часовой стрелки). **9** предустановленных целевых значений крутящего момента силы для быстрого выбора.

Измеритель крутящего момента (момента затяжки) используется для проведения калибровки или настройки динамометрических ключей в диапазоне от **22** до **220** Нм.

- Цифровое считывание значений крутящего момента силы.
- С внешним датчиком для испытания динамометрических ключей, отверток и т.д.
- Вращение по часовой и против часовой стрелки.
- Режим отслеживания текущих и максимальных значений (удержание пика, трековый, первый пик).
- Единица измерения: Н/м, кг/см, дюйм/фунт.
- Заданное значение крутящего момента может быть предустановлено (9 значений крутящего момента могут быть сохранены и быстро выбраны), со звуковым и визуальным сигналами:

– Загорается зеленый светодиод и раздается звуковой сигнал, когда целевое значение крутящего момента составляет 90% ~ 100% от расчетного крутящего момента.

– Загораются зеленый и красный светодиоды и раздается звуковой сигнал при достижении заданного значения крутящего момента.

- Память на 250 результатов измерений для просмотра и вывода.
- Автоматическое отключение через 5 минут.
- Вывод данных.
- Датчик с 3-мя монтажными отверстиями на основании.
- Адаптер приводного квадрата (в комплекте).

Стандартный комплект:

- Основной блок.
- Датчик с кабелем 1 м.
- AC/DC адаптер.
- Адаптер.
- USB кабель и программное обеспечение.
- Инструкция.

Внимание! Моментомер не подходит для электрических ключей, гайковертов и пневматических гаечных ключей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Диапазон :

22~220 N.m

Квадрат, L: 1/2"

Точность: ±1 %

Адаптер: 1/2" на 3/8"
3/8" на 1/4"

Габариты упаковки (ДхШхВ): 109x109x83 мм

Вес: 3.158 кг

Вес: 3.158 кг

