



Динамометрический инструмент

Система 7000 eTAC



Система 7000 eTAC

7000 eTAC

Электронный динамометрический ключ / ключ с измерением угла поворота · СИСТЕМА 7000 eTAC · Версия для предприятий/ мастерских · 10–200 Нм

14 x 18 12,5 1/2"

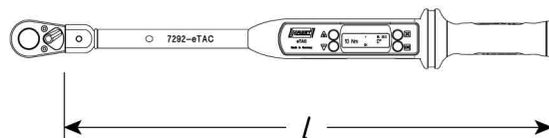
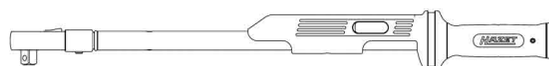
Made in Germany

• Версия для предприятия / мастерской: Простое обслуживание благодаря быстрому управлению в режиме меню (крутящий момент / угол поворота всего в 2 клика)

- Упрощенное меню благодаря предварительной установке постоянных величин, напр., допуска, единиц Нм
- Точность измерения: $\pm 2\%$ / ± 1 цифра (или $\pm 1^\circ$) в направлении вращения вправо и влево
- Относительная погрешность измерения для диапазона крутящего момента: $\pm 2\%$ / ± 1 цифра
- Диапазон допуска для крутящего момента: $\pm 8\%$
- Диапазон измеряемых углов поворота (суммарный): от 5° до 995°
- Относительная погрешность измерения для диапазона углов поворота: $\pm 2\%$ / $\pm 1^\circ$
- Диапазон допуска для крутящего момента: от 5° до $15^\circ \pm 1^\circ$
от 20° до $25^\circ \pm 2^\circ$
от 30° до $35^\circ \pm 3^\circ$
от $90^\circ \pm 10^\circ$
- Возможность установки/программирования рабочей длины для других съемных инструментов (условие для точных измерений крутящего момента / угла поворота)
- Класс защиты: IP 40
- Точность срабатывания согласно ISO 6789
DIN EN ISO 6789 – NF EN ISO 6789
- Динамометрические ключи с измерением угла поворота высочайшей точности
- 3 вида сигнализации: акустический сигнал (зуммер), вибрация и видимая из любого положения 360° LED индикация с «функцией светофора»
- Большой, удобный для считывания дисплей с поворотом на 180°
- Большие показания измерений, включая показание в порядке / не в порядке Контроль результата затяжки
- Надежная функция включения/выключения (2 клавиши) и автоматический переход в энергосберегающий режим Stand-by
- Индикация заряда батарей
- Длительная работа благодаря 4 батареям Mignon (AA–1,5 V) или аккумуляторным батареям
- Единица измерения крутящего момента: Нм
- Диапазон показаний крутящего момента (Нм): от 5 до 200
- Диапазон измерений крутящего момента (Нм): от 10 до 200
- Длина с / без съемного инструмента (мм): 580 / 518
- Вес с / без съемного инструмента (кг): 1,25 / 0,98
- Точность срабатывания согласно ISO 6789 - DIN EN ISO 6789 - NF EN ISO 6789



YouTube Clip



HAZET No.	Выходная часть	l / mm	Nm		EAN-No. 4000896+
7292-eTAC	□ 14x18, ■ 12,5 = 1/2"	518	10–200	4,1 – 40,7	189571