



Ключ динамометрический электронный ELC-340, без насадок

Код: 19005

132 211 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Wisretec

WISRETEC



ОПИСАНИЕ

Цифровой динамометрический ключ под насадки. Длина 595 мм, длина ручки 280 мм, диаметр штанги 26.7 мм. Максимальные настройки крутящего момента 340 Н/м. Диапазон настройки усилия затяжки 17-340 (N.m). Посадочный размер паза 14*18 (1/2") мм.

Простота управления благодаря цифровому дисплею и меню с кнопками, снижает требования к оператору. Динамометрический ключ с экраном позволяет легко регулировать усилие затяжки шлицевых и других гаек цанговых, силовых фрезерных патронов, резьбовых механизмов и т.п.

Электронный динамометрический ключ. Предназначен для затяжки различных цанг и гаек в зависимости от уставленной насадки.

Функции и особенности:

- Значение крутящего момента на цифровом дисплее.
- Реверсивный, точность $\pm 2\%$ по часовой стрелке и $\pm 2,5\%$ против часовой стрелки (максимальный рабочий диапазон находится в пределах 20-100%).
- Работает как по часовой стрелке, так и против часовой стрелке.
- Удержание пика и режим реального времени.
- Звуковой сигнал и жидкокристаллическая индикация (когда значение крутящего момента превышает предустановленные значения).
- Четыре вида инженерных значений (N.m, дюйм.фунт, фут. фунт, kgf.cm), можно сохранить до 99 групп записанных значений.
- Автоматическое выключение через 5 минут.

Насадки для гаек цанговых (силовых) патронов, с посадкой под квадрат 14x18 :

- ER16
- ER20
- ER25
- ER32
- ER40
- OZ16
- OZ25
- OZ32

Приобретаются отдельно (все подходящие насадки к динамометрическому ключу во вкладке "Подходящие товары").

Обратите внимание! Батарейки не входят в комплект поставки.

Динамометрические ключи используются также в обслуживании автомобилей и других механизмов, где важно не сорвать резьбу/затянуть ее в достаточном усилии.

Моменты затяжки для зажимных гаек цанговых патронов:

Цанга	Диаметр гайки, мм	Резьба	Момент, Нм
ER8 (ø1-ø5)	12	M10×0,75	6
ER11 (ø1-ø7)	16	M13×0,75	20
ER16 (ø1-ø10)	32	M22×1,5	70
ER20 (ø1-ø13)	34	M25×1,5	100
ER25 (ø2-ø16)	42	M32×1,5	130
ER32 (ø2-ø20)	50	M40×1,5	170
ER40 (ø3-ø26)	63	M50×1,5	220



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Wisretec
Квадрат:	14x18 (1/2")
Вес:	2.051 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	68x12x5 см
Вес:	2.051 кг

