



## Ключ динамометрический механический 20-210 Нм (14x18), без насадок

Код: 18897

**45 328 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Wisretec




### ОПИСАНИЕ

Динамометрический ключ. Длина 460 мм, длина ручки 120 мм, диаметр штанги 22 мм. Диапазон настройки крутящего момента 20-250 Н/м. Посадочный размер квадрата 14\*18 (1/2") мм. Шаг настройки крутящего момента 1 Н/м.

Предельный динамометрический ключ позволяет регулировать усилие затяжки шлицевых и других гаек цанговых, силовых фрезерных патронов.

Динамометрический ключ щелчковый, механический. Предназначен для затяжки различных цанг и гаек в зависимости от уставленной насадки. При достижении заданного крутящего момента гаечный ключ издает звук щелчка.

**Приобретаются отдельно** (все подходящие насадки к динамометрическому ключу во вкладке "Подходящие товары").  
 Насадки для гаек цанговых (силовых) патронов, с посадкой под квадрат 14x18 :

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

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: 1.696 кг

Вес: 1.696 кг

