

7510 Kraftform Safe-Torque Speed динамометрическая отвёртка, 1-3 Нм, 1/4" x
1 нм x 1.5 нм x 2 нм x 2.5 нм x 3 нм x 147.5 мм



TORQUE
TOOL



FOR BOTH
DIRECTIONS



ADJUSTABLE



SAFE
TORQUE



ON / OFF

TORQUE
LOCK

EAN: 4013288230669
№ детали: 05075810001
№ артикула: 7510

Размеры: 150x65x35 mm
Вес: 213 g
Страна происхождения: CZ
№ таможенного тарифа: 82041100

- Динамометрическая отвёртка с быстрым выставлением момента затяжки
- Простое и быстрое выставление момента затяжки
- Фиксированное положение (Torque Lock) для приложения неограниченного момента силы при срывании/затяжке крепежа
- Надёжный механизм срабатывания с проскальзыванием для затяжки крепежа с правой и левой резьбой
- Простое и быстрое выставление момента затяжки по выбору (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Нм)
- Для битов с шестигранным хвостовиком 1/4", с переходником также подходит для торцовых головок

Для профессиональной работы с крепежом / профессиональной юстировки ПРИ соблюдении требуемых моментов затяжки. Проскальзывающий и поэтому надёжный механизм срабатывания ключа с быстрым переключением на реверс и пять значений момента затяжки по выбору (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Нм) и с одним фиксированным положением (Torque Lock) для неограниченного момента силы при срывании/затяжке крепежа. Особо прочный держатель для быстрой смены насадок. Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4".

7510 Kraftform Safe-Torque Speed динамометрическая отвёртка, 1-3 Нм, 1/4" x
1 нм x 1.5 нм x 2 нм x 2.5 нм x 3 нм x 147.5 мм



Пять выбираемых моментов затяжки



Динамометрическая отвёртка с быстрым выставлением момента затяжки



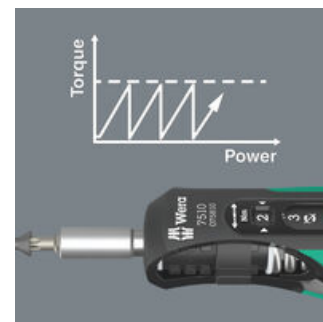
Пять значений момента затяжки по выбору (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Нм) плюс одно фиксированное положение (Torque Lock) для приложения неограниченного момента силы при срывании/затяжке крепежа.

Простая установка вручную



Простая настройка выбираемых моментов затяжки.

Слышимый и осязаемый щелчок



Слышимый и осязаемый щелчок по достижении установленного крутящего момента.

Другие варианты таких изделий:



inch



НМ



НМ



НМ



НМ



НМ



ММ

05075810001

1/4"

1,0

1,5

2,0

2,5

3,0

147,5