

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



EAN: 4013288230669

№ детали: 05075810001

№ артикула: 7510

Размеры: 150x65x35 mm

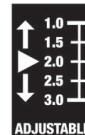
Вес: 213 g

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".



Ссылка

<https://www.wera.de/ru/05075810001>

Wera - 7510

05075810001 - 4013288230669

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Пять выбираемых моментов затяжки



Динамометрическая отвёртка с быстрым выставлением момента затяжки



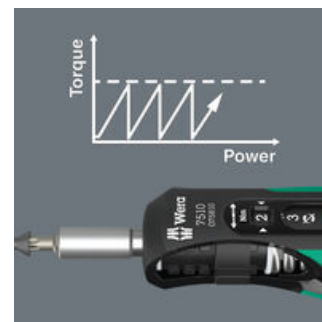
Пять значений момента затяжки по выбору (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Нм) плюс одно фиксированное положение (Torque Lock) для приложения неограниченного момента силы при срывании/затяжке крепежа.

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
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-------