

Динамометрический ключ Safe-Torque A 2, соединительный шестигранник 1/4", 2-12 Нм, 2-12 Nm



EAN: 4013288223036
№ детали: 05075801001
№ артикула: Safe-Torque A 2

Размеры: 290x50x50 mm
Вес: 552 g
Страна происхождения: CZ
№ таможенного тарифа: 82041100

- Проскальзывающий механизм срабатывания - поэтому выставленный момент затяжки никогда не превышаетя
- Torque Lock: функцию затяжки можно отключить - благодаря этому инструмент работает как стандартная трещотка с высокой способностью срывания крепежа с выбором определённого угла вращения
- Для контролируемой правой и левой затяжки - закручивание и откручивание с применением и без момента затяжки
- Простая установка и защита от сбоя установленного значения момента силы отчётливо слышимые и ощущаемые щелчки при достижении каждого значения на шкале
- При достижении нужного момента затяжки угол срабатывания всего 30°
- Тонкий механизм зацепления на 72 зубца обеспечивает малый угол возврата 5°
- Посадочное гнездо под шестигранник 1/4" для работы с битами 1/4"

Динамометрический ключ имеет проскальзывающий механизм срабатывания. При достижении выставленного момента затяжки ключ не перетягивает, что исключает приложение чрезмерного момента затяжки. Диапазон значений от 2 до 12 Нм для контролируемой правой и левой затяжки. Простое выставление и сохранение требуемого момента затяжки, слышимые и ощущаемые щелчки на шкале значений при выборе момента затяжки дополнительно помогает точно выставить нужное значение. С функцией Torque Lock для использования в качестве обычной трещотки без момента затяжки. Она также позволяет закручивать под углом. Угол возврата составляет всего 5°, так что трещоткой можно работать в ограниченном пространстве.



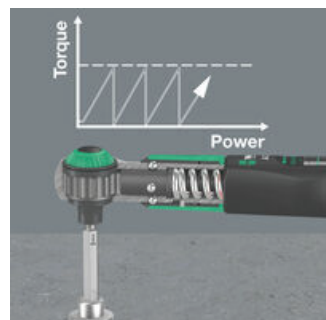
Динамометрический ключ Safe-Torque A 2, присоединительный шестигранник 1/4", 2-12 Нм, 2-12 Nm



Проскальзывающий механизм срабатывания предотвращает приложение чрезмерных моментов затяжки



Safe-Torque



Динамометрический ключ Safe-Torque A 2 имеет проскальзывающий механизм срабатывания. При достижении выставленного момента затяжки ключ не перетягивает, что исключает приложение чрезмерного момента затяжки.

Функция отключения затяжки (Torque Lock)



Функцию затяжки можно отключить. После этого динамометрический ключ Safe-Torque превращается в стандартную трещотку с большим усилием на срывание крепежа, которой можно работать с выбором определённого угла вращения.

Для правой и левой затяжки



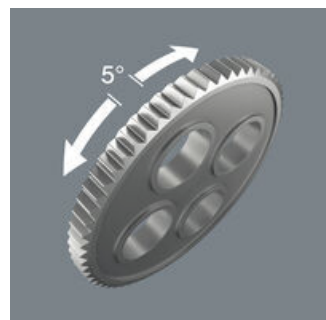
Динамометрический ключ Safe-Torque подходит для правой и левой затяжки с выставленным моментом. При выключенной функции Torque Lock совершается завинчивание и отвинчивание без момента затяжки.

Простая настройка крутящего момента



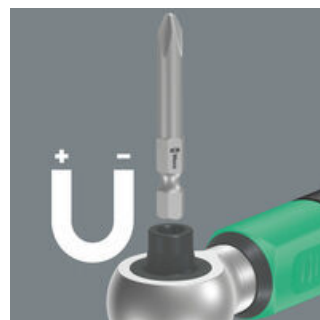
Простое выставление и сохранение требуемого значения момента затяжки со слышимыми и ощущаемыми щелчками на шкале значений при выборе момента затяжки.

Малый угол возврата



Динамометрический ключ Safe-Torque с тонким механизмом зацепления на 72 зубца имеет малый угол возврата всего 5°. Небольшой по высоте ход помогает быстро и точно работать в любых условиях монтажа.

Для бит 1/4"



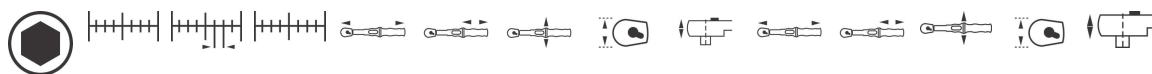
Динамометрический ключ Safe-Torque A 2 имеет посадочное гнездо с сильным постоянным магнитом и подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 и типами хвостовика Wera 1 и 4.

Переходник для торцевых головок 1/4"



С переходником 870/1 (с наружного шестигранника 1/4" на наружный квадрат 1/4") Safe-Torque A 2 подойдёт также для торцевых головок 1/4".

Другие варианты таких изделий:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	MM	MM	MM	MM	MM	inch	inch	inch	inch	inch
05075801001	1/4"	2-12	0,10	2-9	244	94	38,5	31,6	23,7	9	3	1	1	15/16"
										39/64"	45/64"	33/64"	15/64"	

Динамометрический ключ Safe-Torque A 2, соединительный шестигранник
1/4", 2-12 Нм, 2-12 Nm

