Динамометрический ключ Safe-Torque A 1, присоединительный квадрат 1/4", 2-12 Hm, 1/4" x 2-12 Nm

Динамометрический ключ Safe-Torque







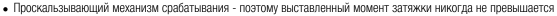
EAN: 4013288223012 **Размеры:** 290x50x50 mm

№ детали: 05075800001 **Bec:** 553 g **№ артикула:** Safe-Torque A 1 **Страна** СZ

происхождения:

№ таможенного 82041100

тарифа:



- 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 завинчивание и отвинчивание 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°
- Квадратный привод 1/4" с блокировкой торцовой головки

Динамометрический ключ, оснащённый механизмом срабатывания с проскальзыванием. 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. Максимальный запас прочности присоединительного квадрата ¼" по стандарту DIN 3122. Угол возврата составляет всего 5°, так что трещоткой можно работать в ограниченном пространстве. Она также позволяет завинчивать под углом.













Динамометрический ключ Safe-Torque A 1, присоединительный квадрат 1/4", 2-12 Hm, 1/4" x 2-12 Nm

Динамометрический ключ Safe-Torque



Проскальзывающий механизм срабатывания предотвращает приложение чрезмерных моментов затяжки



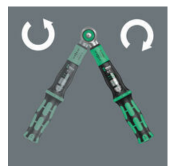
Динамометрический ключ Safe-Torque A 1 имеет проскальзывающий механизм срабатывания. При достижении выставленного момента затяжки ключ не перетягивает, что исключает приложение чрезмерного момента затяжки.

Функция отключения затяжки (Torque Lock)



затяжки Функцию можно отключить. После ЭТОГО динамометрический ключ Safe-Torque превращается В стандартную трещотку С большим усилием на срывание крепежа, которой можно работать выбором C 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

Динамометрический ключ Safe-

Torque A 1 имеет квадратное

присоединение 1/4" и подходит

для торцовых головок 1/4".



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 торцовых головок 1/4"



Динамометрический ключ Safe-Torque A 1 имеет квадратное присоединение 1/4" и подходит для торцовых головок 1/4".

Надежная фиксация торцевых головок



Шариковый фиксатор обеспечивает надёжную посадку головок и насадок, тем самым гарантируя надёжность процесса завинчивания. Короткое нажатие на деблокиратор трещоточной головки деактивирует шариковый фиксатор.

Динамометрический ключ Safe-Torque A 1, присоединительный квадрат 1/4", 2-12 Hm, 1/4" x 2-12 Nm

Динамометрический ключ Safe-Torque



Другие варианты таких изделий:

	U													♦
	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	MM	MM	MM	MM	MM	inch	inch	inch	inch	inch
05075800001	1/4"	2-12	0,10	2-9	244	94	38,5	31,6	23,7	9 39/64"	3 45/64"	1 33/64"	1 15/64"	15/16"