

Отвертка динамометрическая со шкалой, регулируемая арт: 64034, 64037



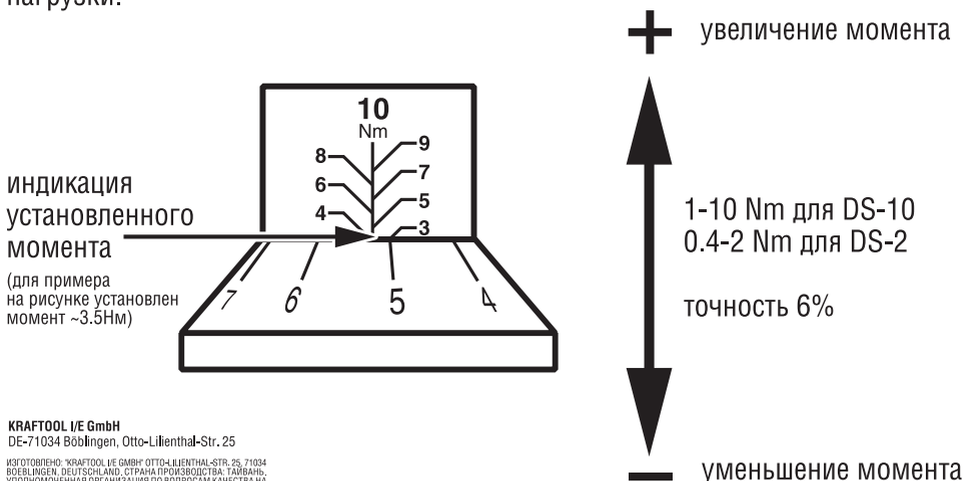
Отвертка динамометрическая предназначена для контролируемого затягивания крепежа с заранее заданным моментом. Предотвращает повреждение как крепежа, так и инструмента.

Момент затяжки устанавливается бесступенчато: вращением рукоятки при одновременно нажатом сверху вниз кольцо с логотипом **KRAFTOOL**. Значение крутящего момента определяется суммой значений ближайшей закрытой риски на корпусе отвертки и значения на шкале рукоятки, совпадающее с центральной осью (риской) шкалы корпуса отвертки. Точность момента составляет $\pm 6\%$ от установленного значения по шкале. При достижении заданного момента происходит проворачивание ручки, сопровождаемое щелчком.

Гарантийный срок службы 1 год со дня покупки.

По окончании гарантийного срока рекомендуем провести проверку калибровки.

ВНИМАНИЕ! После каждого использования переводите момент затяжки в нулевое положение для сохранения точности регулировки динамометрической пружины. При работе используйте средства защиты. Не разбирать. Не применять ударные нагрузки.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Отвертка динамометрическая со шкалой, регулируемая,
предельная, тип 2, класс D

Артикул № / Модель: _____

Серийный номер: _____

Модель	Номинальное значение калибровки	Номинальное значение калибровки	Номинальное значение калибровки
DS-2	0.4 Nm (от 0.38 до 0.42)	1.2 Nm (от 1.13 до 1.27)	2 Nm (от 1.88 до 2.12)
DS-10	1 Nm (от 0.94 до 1.06)	5 Nm (от 4.7 до 5.3)	10 Nm (от 9.4 до 10.6)
Результаты теста			

Погрешность: $\pm 6.00\%$

Тестирование по ISO 6789-1:2017
по ISO 6789-2:2017

Geprüft

Дата: _____

KRAFTOOL I/E GmbH
DE-71034 Böblingen, Otto-Lilienthal-Str. 25

ИЗГОТОВЛЕНО: KRAFTOOL I/E GMBH OTTO-LILIENTHAL-STR. 25, 71034 BOEBLINGEN, DEUTSCHLAND, СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА: ТАЙВАНЬ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РФ: ООО "КРАФТУЛ" 127247, Г. МОСКВА, УЛ. БОЛЬШЕЯЯ МОСКВА, Д. 18, КОМП. 5, А/Ч 49.

U: 250904