

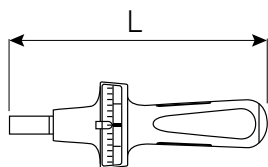
Моментная отвертка

TORSIOMETER 760

- динамометрическая
- в качестве измерительного элемента применена плоская пружина кручения
- затяжка по часовой стрелке (с контрольной стрелкой) и затяжка против часовой стрелки
- с внутренним шестигранником 1/4" (F 6.3 DIN 3126)
- эталонная шкала дюйм-фунт и ползунок
- сменные инструменты и соединительные детали с наружным шестигранником E 6.3

- (1/4") DIN 3126/ISO 1173 хорошо вставляются в хвостовик и надежно удерживаются в нем (отверточные инструменты см. стр. 171)
- для крепления инструментов с приводным квадратом 1/4" закажите соединительную деталь № 3115 (см. стр. 170)
- с сертификатом
- погрешность измерений $\pm 4\%$

760 Моментная динамометрическая отвертка TORSIOMETER



Код	Размер				Внутренний O	L мм	Δ гр
51 04 00 07	7,5	15–75 cH·м	1,5–6,5 in·lb	2,5 cH·м	F 6,3	185	225
51 04 00 15	15	30–150 cH·м	3–13 in·lb	5 cH·м	F 6,3	185	225
51 04 00 30	30	60–300 cH·м	6–26 in·lb	10 cH·м	F 6,3	185	230
51 04 00 60	60	120–600 cH·м	12–52 in·lb	20 cH·м	F 6,3	185	230

Моментная отвертка TORSIOMAX 775

- предельная
- для затяжки винтов с контролем крутящего момента в диапазоне cH·м и дюйм-фунт
- для затягивания отдельных винтов и серийного затягивания
- затяжка по часовой стрелке и против часовой стрелки
- с внутренним шестигранником 1/4" (F 6,3 DIN 3126/ISO1173)
- возможность плавной настройки благодаря микрометрической шкале (поворотная шкала)
- проскальзывающая муфта предотвращает превышение настроенных значений крутящего момента

- форма и поверхность рукоятки обеспечивают надежную передачу крутящего момента
- сменные инструменты: все инструменты с шестигранником 1/4" E 6,3, например, крестовой профиль, POZIDRIV/SUPADRIV®, шлиц, TORX®, шестигранник (см. стр. 171). Для самых малых винтовых соединений используются инструменты с шестигранником 4 мм и держатель инструментов (адаптер) № 3115/2 для отверточных инструментов формы C4 и с внешним шестигранником 1/4" (E 6,3 DIN 3126/ISO 1173) (см. стр. 166, 169)
- с сертификатом
- погрешность измерений $\pm 6\%$

775 Моментная предельная отвертка TORSIOMAX



Код	Размер			Внутренний O	длина мм	Δ гр
51 06 00 03	3 ¹⁾	2–30 cH·м	0,2 cH·м	F 6,3	105	99
51 06 00 12	12 ²⁾	20–120 cH·м	1 cH·м	F 6,3	157	192
51 06 00 30	30 ²⁾	40–300 cH·м	1 cH·м	F 6,3	160	214
51 06 00 50	50 ²⁾	100–500 cH·м	2,5 cH·м	F 6,3	205	436
51 06 01 00	100 ³⁾	400–1000 cH·м	5 cH·м	F 6,3	235	762
51 46 00 03	a/3 ¹⁾	0,2–3 in·lb	0,02 in·lb	F 6,3	105	99
51 46 00 12	a/12 ²⁾	2–12 in·lb	0,1 in·lb	F 6,3	157	192
51 46 00 50	a/50 ²⁾	10–50 in·lb	0,25 in·lb	F 6,3	205	436

¹⁾ с вращающейся рукояткой для надежной работы инструментом; с винтиком для фиксации установленной величины.

²⁾ с дополнительным фиксатором против непреднамеренного смещения (изменения) величины крутящего момента.

³⁾ с наворачивающимися рукоятками для повышения ручного усилия при больших крутящих моментах.