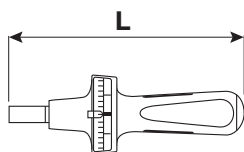


TORSIOMETER 760

- model wskazówkowy
- element pomiarowy w postaci płaskiej sprężyny skrętej
- do pracy w kierunku zgodnym (ze wskazówką bierną) i przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- z wewnętrznym sześciokątem 1/4" (F 6,3 DIN 3126)
- skala porównawcza in.lb i wskazówka przesuwna
- narzędzia wtykowe i elementy łączące z wewnętrznym sześciokątem E 6.3 (1/4") DIN 3126/ISO 1173 są stabilnie mocowane i zabezpieczone w gnieździe korpusu (końcówki wkrętakowe typu BIT- patrz strona 155, 156)
- do mocowania nasadek 1/4" należy zamówić element łączący Nr 3115 (patrz str. 154)
- odchylenie wyświetlacza $\pm 4\%$

760 Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER



Kod	rozmn.				wewn. O	L mm	Δ g
51 04 00 07	7,5	15–75 cN m	1,5–6,5 in.lb	2,5 cN m	F 6,3	185	225
51 04 00 15	15	30–150 cN m	3–13 in.lb	5 cN m	F 6,3	185	225
51 04 00 30	30	60–300 cN m	6–26 in.lb	10 cN m	F 6,3	185	230
51 04 00 60	60	120–600 cN m	12–52 in.lb	20 cN m	F 6,3	185	230

