

GEDORE**Elektroniczne klucze dynamometryczne do pomiaru momentu obrotowego / kąta obrotu E-torc II, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655007 25
GTIN	4002805932902
Klasa artykułu	61D

Opis**Wykonanie:**

- **E-torc II przekonuje solidną obudową z aluminium oraz uchwytem o ergonomicznym kształcie, który umożliwia łatwą i bezpieczną obsługę nawet przy dużych momentach dokręcania.**
- **Pomiar momentu obrotowego i kąta obrotu. Moment obrotowy i kąt obrotu są widoczne jednocześnie. W momencie osiągnięcia parametru posuwu generowany jest sygnał optyczny (dodatkowa wizualizacja na pasku postępu LED), i akustyczny – pikanie.**
- **Wyświetlacz graficzny LCD z podświetlanym tłem.**
- **Zapisuje i dokumentuje 2000 wartości pomiarowych.**
- **Wymiana danych pomiędzy kluczem dynamometrycznym a oprogramowaniem obsługowym na komputerze stacjonarnym (od Windows® 7) odbywa się za pośrednictwem interfejsu RS232C (adapter USB jest dołączony).**
- **Tryby pracy: Track, Peak, Preset.**
- **Możliwość przełączania wskazań między Nm a lbfft w aplikacji.**
- **Ergonomiczny przycisk obsługi umieszczony z boku (przycisk Reset/Enter, funkcja szybkiego działania).**
- **Schemat operacji z 5 parametrami dokręcania.**
- **Przedstawienie krzywej i jej analiza odbywa się za pośrednictwem dołączonego oprogramowania.**

Jednostki miary: Nm, lbfft.

Zastosowanie:

Jako klucz produkcyjny do montażu małych serii, zapewniania jakości, stosowania w laboratoriach testowych oraz do kontroli i analizy połączeń śrubowych.

w dostawie::

2 baterie (AA), przewód do transmisji danych, instrukcja obsługi, oprogramowanie analityczne i obsługowe, adapter USB, klucze trzpieniowe 6-kątne do otwierania komory baterii. W zestawie stabilna kasetka blaszana z wkładką. Z czworokątem 1/4 cala, sztywnym.

wskazówka:

Rozwiązania specjalne (opcje) i akcesoria dostępne na zamówienie.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ± 1 %

dokładność pomiaru kąta obrotu: ± 1 %

złącze: Złącze USB

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O5

długość całkowita L: 347 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 25 Nm

Zakres momentów obrotowych: 1,5 - 18 lbfft

rozdzielczość: 0,01 Nm

Rozdzielczość kątowa: 0,1 stopni

masa: 850 g

Opis techniczny

metoda pomiarowa	kąt obrotu
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Technika pomiarowa	elektroniczne
rozdzielczość	0,01 Nm
długość całkowita L	347 mm
Rozdzielczość kątowa	0,1 stopni
możliwość protokołowania danych	tak
Kalibracja	O5
Kalibracja	O5
wskaźnik	cyfrowy
Kształt przyłącza	stała
Zakres momentów obrotowych	1,5 - 18 lbfft
Liczba dołączonych baterii	2
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
Zasada zadziałania	silnik wibracyjny
dokładność pomiaru kąta obrotu	± 1 %
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	Nm

Regulacja załączenia	przestawny,
złącze	Złącze USB
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
masa	850 g
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
typ baterii	Mignon, AA
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Feedback	Wyzwalający
Feedback	Wskazujący
Feedback	sygnał akustyczny
Seria	E-torc
zakres momentu obrotowego	2 - 25 Nm
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kąta obrotu	018850
Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018821 400/2
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibracja kąta obrotu Typ W	020070 W

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

020030 400/2

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6

081551 LR6

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6

081552 LR6

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa
LR6

081561 LR6

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6

081553 LR6

Baterie litowo-metalowe wielkość międzynarodowa LR6

081559 LR6

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6

081554 LR6