



## Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	655360 10
GTIN	2050001691590
Klasa artykułu	66E

### Opis

#### Wykonanie:

Mocny klucz kontrolny z grzechotką wymienną i zwartą jednostką wskazań i obsługi. Sygnał optyczny i akustyczny sygnalizują osiągnięcie żądanego momentu obrotowego w sposób **widoczny i słyszalny**. Do pracy prawo- i lewoskrętnej.

**Pamięć:** 999 par wartości pomiarowych.

**Zasilanie:** Akumulatory NiMH, czas pracy 20 h, czas ładowania 3,5 h. **Jednostki miary:** N·m, lbf·ft, lbf·in, kgf·cm.

#### Zastosowanie:

Do szybkiego **sprawdzania połączeń śrubowych**.

Połączenie śrubowe jest dalej obracane o określony kąt. Na podstawie potrzebnego do tego momentu obrotowego ( $T_w$ ) wyliczany jest automatycznie i pokazywany pierwotny moment dokręcania ( $T_A$  odpowiada  $T_B$ ) połączenia śrubowego.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### w dostawie::

Wraz z ładowarką, instrukcja obsługi w języku niemieckim i angielskim.

#### Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 655265.

#### wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 1\%$

złącze: Złącze Digimatic

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 255 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm  
 rozdzielczość: 0,01 Nm  
 masa: 460 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

rozdzielczość	0,01 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
masa	460 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
Seria	CTB2-G
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	208 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf <sup>ft</sup>
przełączalny odczyt	lbf <sup>in</sup>
Feedback	Wskazujący
wskaźnik	cyfrowy
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	255 mm
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

złącze	Złącze Digimatic
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
typ baterii	LR3
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

### Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018821 400/2
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

### Akcesoria

Kabel do transmisji danych	655265
----------------------------	--------