



## Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 500 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	655360 500
GTIN	2050001023179
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: 1055 mm

zakres momentu obrotowego: 100 - 500 Nm  
 rozdzielczość: 0,5 Nm  
 masa: 4000 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	500 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
masa	4000 g
rozdzielczość	0,5 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
zakres momentu obrotowego	100 - 500 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
Seria	CTB2-G
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	910 mm
długość całkowita L	1055 mm
wskaźnik	cyfrowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wskazujący
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	przestawny,
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 1000/2 Nm	018821 1000/2
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2

### Akcesoria

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