

**HOLEX**

## Elektroniczne klucze dynamometryczne, maksymalny moment obrotowy: 12 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	655345 12
GTIN	4045197503817
Klasa artykułu	62E

### Opis

#### Wykonanie:

Solidny klucz dynamometryczny z korpusem odpornym na uderzenia, uchwytem z 2 rodzajów materiału, dużym wyświetlaczem i przełączalną grzechotką. Łatwa obsługa za pomocą dużych przycisków nastawczych. Sygnał optyczny i akustyczny informuje w **widzialny i słyszalny** sposób o osiągnięciu zadanej wartości momentu obrotowego. Dwa tryby pracy ze wskazaniem wartości szczytowych i ze wskazaniem bieżącymi. Pamięć robocza na 50 wyników pomiarów.

**Jednostki miary:** N·m, lbf·ft, lbf·in, kgf·m. Grzechotka nieprzełączalna z wypychaczem. **Dowolne przyłożenie siły.** Zawsze dokładny pomiar, niezależnie od punktu uchwycenia klucza.

#### Zastosowanie:

kontrola momentu obrotowego; kontrolowane dokręcanie pojedynczych połączeń śrubowych lub w produkcji małoseryjnej.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

W kierunku ruchu wskazówek zegara  $\pm 2\%$ , w kierunku przeciwnym  $\pm 3\%$ .

#### 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:  $\pm 2\%$

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 3\%$

narzędzie wymienne: Końcówka wymienna

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 216 mm

zakres momentu obrotowego: 2,4 - 12 Nm

rozdzielczość: 0,01 Nm

masa: 650 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	12 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
masa	650 g
rozdzielczość	0,01 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
zakres momentu obrotowego	2,4 - 12 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
długość całkowita L	216 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wskazujący
norma	DIN EN ISO 6789
wskaźnik	cyfrowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
przełączalny odczyt	kgfm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	176,3 mm
Kalibracja	O3

kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
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

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Coin-Driver krótki Długość grotu 45 mm	664311 45
Pokrywy komory baterii Typ 1	655346 1
Zestawy baterii alkaliczno-manganowych wielkość międzynarodowa LR6	081558 LR6
Coin-Driver Długość grotu 45 mm	664310 45
Zestawy baterii alkaliczno-manganowych wielkość międzynarodowa LR6	081557 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR6	081561 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081551 LR6