



## Elektroniczne klucze dynamometryczne z napędem elektrycznym, maksymalny moment obrotowy: 203 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	655305 203
GTIN	4058546229153
Klasa artykułu	03L

### Opis

#### Wykonanie:

- **Możliwość wstępnego dokręcenia śruby za pomocą napędu elektrycznego. W dalszej kolejności dokręcanie odbywa się ręcznie do zadanej wartości momentu obrotowego. Ustawianie i obsługa odbywają się bezpośrednio na kluczu dynamometrycznym.**
- **Funkcja szybkiego przekazywania informacji o momencie obrotowym dzięki ONE-KEY™ umożliwia generowanie raportów.**
- **Wyświetlacz LCD o intensywnych kolorach i szybkim czasie reakcji. Komunikat zwrotny informujący o statusie oraz wskazanie istotnych informacji.**
- **Sygnaly ostrzegawcze można ustawić do wyboru jako odczuwalne (wibracje), optyczne (diody LED i wyświetlacz) oraz akustyczne lub w połączeniu. Możliwość indywidualnego ustawienia punktu wstępnego ostrzegania.**
- **Możliwość zapisu nawet 28000 wartości pomiaru na kluczu dynamometrycznym.**
- **Z funkcją przypomnienia o kalibracji. Po osiągnięciu danej wartości obciążenia i upływie określonego czasu.**

**Jednostki miary:** N·m, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

W kierunku ruchu wskazówek zegara +/-2%, w kierunku przeciwnym +/-3%.

#### w dostawie::

Z akumulatorem litowo-jonowym 12 V / 2,0 Ah Red, ładowarką C12C oraz wytrzymałą walizką z tworzywa sztucznego.

#### wskazówka:

Pasujące akumulatory i ładowarki zob. nr 073814 i nast. oraz 073840. Ponowna kalibracja odbywa się u producenta.

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ B 12 V

kierunek dociągania: Dokręcanie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 2\%$   
 dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 3\%$   
 Połączenie z aplikacją: OneKey  
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta  
 Kalibracja: Cena na zapytanie  
 długość całkowita L: 597 mm  
 zakres momentu obrotowego: 16,9 - 203,4 Nm  
 Zakres momentów obrotowych: 12,5 - 150 lbfft  
 Zakres momentów obrotowych: 150 - 1800 lbfin  
 rozdzielczość: 0,1 Nm  
 masa: 2600 g

## Opis techniczny

Kalibracja	Cena na zapytanie
długość całkowita L	597 mm
Technika pomiarowa	elektroniczne
Liczba dołączonych akumulatorów	1
wskaźnik	cyfrowy
możliwość protokołowania danych	nie
pojemność akumulatora	2 Ah
zakres momentu obrotowego	16,9 - 203,4 Nm
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
rozdzielczość	0,1 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	sygnał akustyczny
Feedback	Wyzwalający
Feedback	Wskazujący
Zasada zadziałania	silnik wibracyjny
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfin
przełączalny odczyt	lbfft

przełączalny odczyt	kgfcm
Zakres momentów obrotowych	12,5 - 150 lbfft
napięcie znamionowe	12 V
Regulacja załączenia	przestawny,
masa	2600 g
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
Zakres momentów obrotowych	150 - 1800 lbfin
norma	DIN EN ISO 6789
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Połączenie z aplikacją	OneKey
konstrukcja silnika	Fuel™
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	0 - 100 min <sup>-1</sup>
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych