



Elektroniczne klucze dynamometryczne z napędem elektrycznym, maksymalny moment obrotowy: 136 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655305 136
GTIN	4058546229122
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.**
- **Sygnały 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: 592 mm
 zakres momentu obrotowego: 13,6 - 135,6 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 10 - 100 lbfft
 Zakres momentów obrotowych: 120 - 1200 lbfin
 rozdzielczość: 0,1 Nm
 masa: 2500 g

Opis techniczny

Kalibracja	Cena na zapytanie
Feedback	sygnał akustyczny
Feedback	Wyzwalający
Feedback	Wskazujący
długość całkowita L	592 mm
zakres momentu obrotowego	13,6 - 135,6 Nm
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	silnik wibracyjny
Zakres momentów obrotowych	120 - 1200 lbfin
pojemność akumulatora	2 Ah
masa	2500 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 2\%$
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 3\%$
Regulacja załączenia	przestawny,
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
Zakres momentów obrotowych	10 - 100 lbfft
wskaźnik	cyfrowy

Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Liczba dołączonych akumulatorów	1
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
napięcie znamionowe	12 V
możliwość protokołowania danych	nie
rozdzielczość	0,1 Nm
Technika pomiarowa	elektroniczne
norma	DIN EN ISO 6789
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf _{in}
przełączalny odczyt	lbf _{ft}
przełączalny odczyt	kgf _{cm}
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Połączenie z aplikacją	OneKey
konstrukcja silnika	Fuel™
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	0 - 100 min ⁻¹
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych