



Elektroniczny wkrętak dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 1000 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659005 1000
GTIN	4018754299386
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Zintegrowana grzechotka do bitów z 80 zębami, przeznaczona do pracy przy kącie zaledwie 4,5°. Umożliwia precyzyjną pracę w przypadku trudno dostępnych połączeń śrubowych.

Wyposażona w mechanizm kulowy, po osiągnięciu docelowego momentu obrotowego wyzwała się dając słyszalny i odczuwalny sygnał.

Rękojeść o ergonomicznym, baryłkowatym kształcie zapewnia niemęczącą pracę. Na końcu rękojeści umieszczono czworokąt napędowy 1/4 cala. Odporny na działanie olejów, smarów, paliw i płynów hamulcowych.

- **trzy tryby pracy i wizualny, dźwiękowy oraz wyczuwalny w dotyku sygnał zatrzymania,**
- **pojemność pamięci: maks. 2500 wartości pomiarowych,**
- **za pośrednictwem zintegrowanego portu micro USB można odczytywać i dokumentować wartości pomiarowe w urządzeniach końcowych,**
- **Jasny i energooszczędny kolorowy wyświetlacz OLED.**

Jednostki miary: cN·m, N·m, lbf·ft, lbf·in, ozf·in

Zastosowanie:

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

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

w dostawie::

Z akumulatorem litowo-jonowym 3,6 V / 2,6 Ah typ 18650 (ładowanie zewnętrzne), oprogramowanie SENSOMASTER 4, złącze micro USB na kablu USB-A, uchwyt do bitów (gniazdo wyjściowe 6-kątne D 6,3; 1/4 cala). W walizce z tworzywa sztucznego. Z uchwytem poprz.

wskazówka:

Pasująca ładowarka i adapter ładujący są dostępne na zamówienie. Dodatkowe akumulatory dostępne pod nr 081574 rozm. 2600 lub rozm. 3500.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo i w lewo

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal
 dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 4\%$
 złącze: Złącze USB
 uchwyty bitów: F 6,3
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta
 długość całkowita L: 317 mm
 Zakres momentów obrotowych: 100 - 1000 cNm
 rozdzielczość: 1 cNm
 masa: 684 g

Opis techniczny

możliwość protokołowania danych	tak
długość całkowita L	317 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 4\%$
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Kalibracja	O3
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
przełączalny odczyt	lbf·ft
przełączalny odczyt	oz·in
Feedback	Wskazujący
Feedback	sygnał akustyczny
Feedback	wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
rozdzielczość	1 cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
zakres momentu obrotowego	1 - 10 Nm
maksymalny moment obrotowy	1000 cNm

uchwyty bitów	F 6,3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
sygnalizacja rozłączenia	dotykowe
sygnalizacja rozłączenia	optyczne
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
Seria	TORSIOTRONIC
wskaźnik	cyfrowe
Technika pomiarowa	elektroniczne
masa	684 g
złącze	Złącze USB
Regulacja załączenia	przestawny,
Zakres momentów obrotowych	100 - 1000 cNm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
pojemność akumulatora	2,6 Ah
Napięcie akumulatorów	3,6 V
wymienny akumulator	tak
Liczba dołączonych akumulatorów	1
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018821 400/2
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2