



Elektroniczny wkrętak dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 200 cN·m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659010 200
GTIN	4571141275283
Klasa artykułu	66F

Opis

Wykonanie:

Wysoce precyzyjny, elektroniczny wkrętak dynamometryczny z dużym, czytelnym wyświetlaczem.

- **wyświetlacz: w trybie Track (wskazania bieżące) i w trybie Peak (wartości szczytowe)**
- **pojemność pamięci: do 1000 wartości pomiarowych**
- **interfejs: dane pomiar. mogą być przesyłane do PC przez przewód USB.**

Możliwość wyboru 2 trybów pomiarowych:

- **tryb dokręcania (z wprowadzonym zadaniem momentem obrotowym i graniczną wartością wstępnego ostrzegania)**
- **tryb kontrolny (z wprowadzonymi górnymi i dolnymi wartościami tolerancji).**
- **Wynik pomiaru jest wskazywany diodami LED i sygnalizowany brzęczykiem.**

Jednostki miary: cN·m, lbf·in, kgf·cm, ozf·in

Zastosowanie:

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

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

w dostawie::

Baterie litowo - jonowe.

Wyp. dodatkowe:

Przewód USB do transmisji danych zob. 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 USB
 uchwyty bitów: F6,3
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta
 Kalibracja: O3
 długość całkowita L: 230 mm
 Zakres momentów obrotowych: 40 - 200 cN·m
 rozdzielczość: 0,2 cN·m
 masa: 340 g

Opis techniczny

masa	340 g
maksymalny moment obrotowy	200 cN·m
rozdzielczość	0,2 cN·m
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cN·m
z bateriami / akumulatorkami	LR3
liczba baterii	1
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·in
Feedback	Wskazujący
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
wskaźnik	cyfrowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	230 mm
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
złącze	Złącze USB

uchwyty bitów	F6,3
norma	DIN EN ISO 6789
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018821 400/2
---	--------------

Akcesoria

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