



## Elektroniczny wkrętak dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 50 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659010 50
GTIN	4571141275269
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: F 6,3  
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta  
 Kalibracja: O3  
 długość całkowita L: 230 mm  
 Zakres momentów obrotowych: 10 - 50 cNm  
 rozdzielczość: 0,05 cNm  
 masa: 340 g

## Opis techniczny

rozdzielczość	0,05 cNm
masa	340 g
maksymalny moment obrotowy	50 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
Zakres momentów obrotowych	10 - 50 cNm
Feedback	Wskazujący
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·in
przełączalny odczyt	kgf·cm
przełączalny odczyt	oz·in
wskaźnik	cyfrowy
długość całkowita L	230 mm
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
złącze	Złącze USB

uchwyty bitów	F 6,3
norma	DIN EN ISO 6789
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne
zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,5 Nm
pojemność akumulatora	2,5 Ah
Napięcie akumulatorów	3,7 V
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
---	--------------

## Akcesoria

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