



Elektroniczny wkrętak dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 600cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659005 600
GTIN	4018754299416
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Zintegrowana grzechotka do bitów, 80 zębów, umożliwiająca pracę pod kątem zaledwie 4,5°. Umożliwia to precyzyjną pracę w przypadku trudno dostępnych połączeń śrubowych. Układ mechaniczny z mechanizmem kulkowym aktywuje się słyszalnie i wyczuwalnie po osiągnięciu docelowego momentu obrotowego. Po załączeniu przesuwający się układ mechaniczny zapobiega przypadkowemu przekroczeniu ustawionego momentu dokręcania i nadmiernemu dokręceniu śruby.

Obły uchwyt o ergonomicznym kształcie umożliwia pracę bez zmęczenia. Na końcu rękojeści umieszczono czworokąt napędowy 1/4 cala. Odporność na oleje, smary, paliwa i płyny hamulcowe.

- **Trzy tryby pracy oraz optyczna, dźwiękowa i dotykowa sygnalizacja zatrzymania.**
- **Pojemność pamięci: do 2500 wartości pomiarowych.**
- **Zintegrowany port micro USB umożliwia odczyt i dokumentację danych pomiarowych na urządzeniach końcowych.**
- **Jasny i energooszczędny kolorowy wyświetlacz OLED.**

Jednostki miary: cNm, Nm, lbfft, lbfin, 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.

wskazówka:

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

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	600 cNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Seria	TORSIOTRONIC
złącze	Złącze USB
uchwyty bitów	F 6,3
Kalibracja	O3
sygnalizacja rozłączenia	optyczne
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowe
zakres momentu obrotowego	0,6 - 6 Nm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
przełączalny odczyt	lbf·ft
przełączalny odczyt	oz·in
długość całkowita L	317 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
masa	682 g
rozdzielczość	0,1 cNm
Feedback	Wskazujący
Feedback	sygnał akustyczny
Feedback	wyzwalający
Zakres momentów obrotowych	60 - 600 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Technika pomiarowa	elektroniczne
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
wskaźnik	cyfrowe
możliwość protokołowania danych	tak
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 Wkrętaki dynamometryczne z obu stron
maksymalny moment obrotowy 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2