



Elektroniczny wkrętak dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 200 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659050 200
GTIN	4045197503879
Klasa artykułu	62E

Opis

Wykonanie:

Wkrętak dynamometryczny o bardzo uniwersalnym zastosowaniu, z uchwytem z 2 rodzajów materiału, dużym wyświetlaczem i szybkowymiennym chwytem do bitów. Po osiągnięciu ustawionej wartości wkrętak dynamometryczny generuje sygnał optyczny lub dźwiękowy. Dostępne są 2 tryby pracy ze wskazaniem wartości szczytowej i wskazaniem bieżącym. Zapisuje do 50 wartości.

Jednostki miary: cN·m, lbf·in, kgf·cm

Zastosowanie:

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

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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: $\pm 2\%$

uchwyty bitów: F 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

norma: DIN EN ISO 6789

długość całkowita L: 203 mm

Zakres momentów obrotowych: 40 - 200 cNm

rozdzielczość: 0,1 cNm

masa: 200 g

Opis techniczny

rozdzielczość	0,1 cNm
masa	200 g
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
Liczba dołączonych baterii	1
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
wskaźnik	cyfrowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	203 mm
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
Feedback	Wskazujący
Regulacja załączenia	przestawny,
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
uchwyty bitów	F 6,3
norma	DIN EN ISO 6789
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne
typ baterii	LR3
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

018821 400/2

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3

081556 LR3

Zestawy baterii alkaliczno-manganowych wielkość
międzynarodowa LR3

081557 LR3

Coin-Driver krótki Długość grotu 45 mm

664311 45

Pokrywy komory baterii Typ 1

655346 1

Zestawy baterii alkaliczno-manganowych wielkość
międzynarodowa LR3

081558 LR3

Coin-Driver Długość grotu 45 mm

664310 45

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa
LR3

081561 LR3

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3

081551 LR3