



Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655360 200
GTIN	2050001023155
Klasa artykułu	66E

Opis

Wykonanie:

Mocny klucz kontrolny z grzechotką wymienną i zwartą jednostką wskazań i obsługi. Sygnał optyczny i akustyczny sygnalizują osiągnięcie żądanego momentu obrotowego w sposób **widoczny i słyszalny**. Do pracy prawo- i lewoskrętnej.

Pamięć: 999 par wartości pomiarowych.

Zasilanie: Akumulatory NiMH, czas pracy 20 h, czas ładowania 3,5 h. **Jednostki miary:** N·m, lbf·ft, lbf·in, kgf·cm.

Zastosowanie:

Do szybkiego **sprawdzania połączeń śrubowych**.

Połączenie śrubowe jest dalej obracane o określony kąt. Na podstawie potrzebnego do tego momentu obrotowego (T_w) wyliczany jest automatycznie i pokazywany pierwotny moment dokręcania (T_A odpowiada T_B) połączenia śrubowego.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

w dostawie::

Wraz z ładowarką, instrukcja obsługi w języku niemieckim i angielskim.

Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych 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 Digimatic

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 555 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm
 rozdzielczość: 0,2 Nm
 masa: 780 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

rozdzielczość	0,2 Nm
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	780 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
Seria	CTB2-G
wskaźnik	cyfrowy
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	467 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Feedback	Wskazujący
długość całkowita L	555 mm
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

złącze	Złącze Digimatic
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
typ baterii	LR3
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
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

Akcesoria

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