



Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655360 100
GTIN	2050001023148
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: 450 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm
 rozdzielczość: 0,1 Nm
 masa: 630 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

rozdzielczość	0,1 Nm
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
masa	630 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
Seria	CTB2-G
Feedback	Wskazujący
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	450 mm
wskaźnik	cyfrowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	363 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
----------------------------	--------