



Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 50 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655360 50
GTIN	2050001023131
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: 340 mm

zakres momentu obrotowego: 10 - 50 Nm
 rozdzielczość: 0,05 Nm
 masa: 580 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
masa	580 g
maksymalny moment obrotowy	50 Nm
rozdzielczość	0,05 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
zakres momentu obrotowego	10 - 50 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
Seria	CTB2-G
długość całkowita L	340 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
Feedback	Wskazujący
wskaźnik	cyfrowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	254 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

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018821 400/2
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2

Akcesoria

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