



Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 850 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655360 850
GTIN	2050001023186
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.

Zastosowanie:

Do szybkiego **sprawdzania połączeń śrubowych**.

Połączenie śrubowe jest dalej obracane o określony kąt. Na podstawie potrzebnego do tego momentu obrotowego (T_w) wyliczony 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: 1565 mm

zakres momentu obrotowego: 170 - 850 Nm

rozdzielczość: 1 Nm
 masa: 5140 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	850 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
masa	5140 g
rozdzielczość	1 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
zakres momentu obrotowego	170 - 850 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
Seria	CTB2-G
wskaźnik	cyfrowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	1398 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wskazujący
Zasada zadziałania	Wyzwolenie elektromechaniczne
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	1565 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 1000/2 Nm	018821 1000/2
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
----------------------------	--------