

HOLEX

Elektroniczny testowy klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655365 10
GTIN	4045197611352
Klasa artykułu	62E

Opis

Wykonanie:

Kompaktowy, elektroniczny klucz dynamometryczny o szerokim zastosowaniu:

- **pomiar momentu obrotowego i kąta obrotu**
- **pomiar momentu zrywającego połączenia śrubowego. Zmierzony moment obrotowy zrywający odpowiada w przybliżeniu przyłożonemu momentowi obrotowemu. Można zastosować następujące tryby pracy:**
- **tryb nadążny albo tryb wartości szczytowych**
- **dokręcanie „QuickTest” – z wymaganą wartością momentu obrotowego lub kąta obrotu**
- **dokręcanie wg wartości zadanych i tolerancji**
- **moment zrywający – w przybliżeniu odpowiada przyłożonemu momentowi obrotowemu. Sygnały ostrzegawcze akustyczne i optyczne po osiągnięciu lub przekroczeniu wartości zadanej. Pamięć o pojemności 900 wartości. Czas pracy ok. 40 h. Pomiar kąta bez ramienia odniesienia.**

Jednostki miary: N·m, lbf·ft, lbf·in, kgf·m.

Zastosowanie:

Kontrolowane dokręcanie pojedynczych złączy śrubowych i w produkcji małoseryjnej.

Sprawdzanie połączeń śrubowych.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

w dostawie::

Wraz z walizką z tworzywa sztucznego z blokiem (Aerocell / 9 V E-Block / 6LP3146 / Alkaline), z kablem do transmisji danych i oprogramowanie, szczeka z drobnym uzębieniem przełączana.

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: $\pm 1\%$
 dokładność pomiaru kąta obrotu: $\pm 1\%$
 narzędzie wymienne: Końcówka wymienna
 złącze: Złącze USB
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta
 długość całkowita L: 240 mm
 zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm
 rozdzielczość: 0,001 Nm
 masa: 400 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
masa	400 g
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
rozdzielczość	0,001 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 1\%$
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Liczba dołączonych baterii	4
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081557 LR6
metoda pomiarowa	moment obrotowy
metoda pomiarowa	kąt obrotu
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	208 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfin
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
wskaźnik	cyfrowy
Feedback	Wskazujący

długość całkowita L	240 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O3
Kalibracja	O5
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
złącze	Złącze USB
dokładność pomiaru kąta obrotu	$\pm 1 \%$
możliwość protokołowania danych	tak
Technika pomiarowa	elektroniczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kąt obrotu	018850
Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018821 400/2

Akcesoria

Zestawy baterii alkaliczno-manganowych wielkość międzynarodowa LR6	081557 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Zestawy baterii alkaliczno-manganowych wielkość międzynarodowa LR6	081558 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081551 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR6	081561 LR6