

Garant**Elektroniczne klucze dynamometryczne z cyfrowym wskaźnikiem,
maksymalny moment obrotowy: 100 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655550 100
GTIN	4045197727848
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjny, elektroniczny klucz dynamometryczny z cyfrowym wskaźnikiem. Korpus stalowy, chromowany na matowo, grzechotka nieprzełączalna z wypychaczem. Wskazówka cyfrowa wartości Nm i wskazówka akumulatora. Jeden przycisk obsługi do włączania i resetowania, automatyczne wyłączenie po 2 minutach.

Jednostka miary: N·m, lbf·ft.

- grzechotka przełączalna z wypychaczem,
- wyświetlacz ze wskaźnikiem naładowania akumulatora,
- przycisk On / Reset,
- przyłącze mini USB do ładowania,
- ergonomicznie ukształtowany uchwyt.

Wyświetlacz TFT 3,5 cala z podwójną skalą (N m-lbf·ft).

Funkcja:

Odczyt wartości momentu dokręcania na wskaźniku zegarowym, przy czym wartość końcowa może być zatrzymana do późniejszego odczytania.

Wskazania: Peak (wartość szczytowa) i Track (wskazówka holowana).

Zastosowanie:

Do kontrolowanego pojedynczego dociągania śrub oraz do pomiarów kontrolnych.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

W kierunku ruchu wskazówek zegara $\pm 2\%$, w kierunku przeciwnym $\pm 3\%$.

w dostawie::

Przewód ładujący mini USB do wyświetlacza TFT. Z wytrzymałą walizką z tworzywa sztucznego

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: $\pm 2\%$
 dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 3\%$
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta
 Kalibracja: O3
 długość całkowita L: 417 mm
 zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 14 - 75 lbfft
 rozdzielczość: 0,1 Nm
 masa: 1020 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Opis techniczny

masa	1020 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
rozdzielczość	0,1 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 2\%$
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 3\%$
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
Zakres momentów obrotowych	14 - 75 lbfft
przekątna wyświetlacza	3,5 cal
Liczba dołączonych baterii	1
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Feedback	Wskazujący
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	417 mm
wskaźnik	cyfrowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana

Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	336 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	elektroniczne
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

Coin-Driver Długość grotu 45 mm	664310 45
Coin-Driver krótki Długość grotu 45 mm	664311 45
Części zamienne do grzechotek Czop lub gniazdo czworokątne klucza nasadowego 3/8-100 cal	655556 3/8-100