

Garant**Elektroniczne klucze dynamometryczne z cyfrowym wskaźnikiem, maksymalny moment obrotowy: 12 Nm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 655550 12 |
| GTIN | 4045197804303 |
| 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 2,8 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: 345 mm
 zakres momentu obrotowego: 2,4 - 12 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 2 - 9 lbfft
 rozdzielczość: 0,01 Nm
 masa: 700 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

| | |
|---|---|
| rozdzielczość | 0,01 Nm |
| maksymalny moment obrotowy | 12 Nm |
| masa | 700 g |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | $\pm 2\%$ |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | $\pm 3\%$ |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne | 1/4 cal |
| zakres momentu obrotowego | 2,4 - 12 Nm |
| Zakres momentów obrotowych | 2 - 9 lbfft |
| przekątna wyświetlacza | 2,8 cal |
| Liczba dołączonych baterii | 1 |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Kształt przyłącza | czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka) |
| Regulacja załączenia | Nieprzestawialny |
| Feedback | Wskazujący |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | Wskazówka holowana |
| długość całkowita L | 345 mm |
| przełączalny odczyt | Nm |
| przełączalny odczyt | lbfft |

| | |
|--|------------------------------|
| Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃] | 269 mm |
| wskaźnik | cyfrowy |
| 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

| | |
|---|--------------|
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm | 018821 400/2 |

Akcesoria

| | |
|---|------------|
| Coin-Driver krótki Długość grotu 45 mm | 664311 45 |
| Części zamienne do grzechotek Czop lub gniazdo czworokątne klucza nasadowego 1/4 cal | 655556 1/4 |
| Coin-Driver Długość grotu 45 mm | 664310 45 |