

**Garant****Elektroniczne klucze dynamometryczne z cyfrowym wskaźnikiem, maksymalny moment obrotowy: 340 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655550 340
GTIN	4045197727879
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: 655 mm  
 zakres momentu obrotowego: 68 - 340 Nm  
 Zakres momentów obrotowych: 50 - 250 lbfft  
 rozdzielczość: 0,1 Nm  
 masa: 1650 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

## Opis techniczny

masa	1650 g
maksymalny moment obrotowy	340 Nm
rozdzielczość	0,1 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 2\%$
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 3\%$
zakres momentu obrotowego	68 - 340 Nm
Zakres momentów obrotowych	50 - 250 lbfft
przekątna wyświetlacza	3,5 cal
Liczba dołączonych baterii	1
Feedback	Wskazujący
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	567 mm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
długość całkowita L	655 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
wskaźnik	cyfrowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)

norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
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 krótki Długość grotu 45 mm	664311 45
Coin-Driver Długość grotu 45 mm	664310 45
Części zamienne do grzechotek Czop lub gniazdo czworokątne klucza nasadowego 1/2 cal	655556 1/2