



## Cheie electronică dinamometrică / pentru unghiul de rotație „SMART TORQUE WRENCH”, Momentul maxim de torsiune: 340Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	655302 340
GTIN	3662424156779
Clasa articolului	61D

### Descriere

#### Execuție:

- **Conexiune prin Bluetooth 4.0 cu smartphone/tabletă, cu rază de acțiune de peste 10 metri. Aplicație disponibilă pe Android și iOS. Setarea valorilor și operarea se realizează exclusiv prin aplicație. Procesul de înșurubare poate fi urmărit live pe aplicație, apoi valorile măsurate anterioare pot fi apelate. Raportul aferent poate fi exportat ca fișier .csv.**
- **Măsurarea momentului și a unghiului de rotație.**
- **Display OLED cu contrast ridicat pentru lizibilitate deosebită. Protejat de marginea de cauciuc.**
- **4 LED-uri pentru vizibilitate la 360°. Transmite feedback prin sistemul tip semafor gradat.**
- **Reîncărcarea se face prin Docking Station.**
- **Moduri de operare: Frecvența momentului de rotație (grafice), moment de rotație rapid.**
- **Semnal haptic (vibrație la apropiere și clic la atingerea obiectivului), optic (LED-uri și display) și acustic (clic).**
- **Cu reamintire de calibrare. După numărul de solicitări și intervalul de timp.**

**Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin, kg-cm.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Livrare:

Inclusiv acumulator Li-Ion 3,7 V / 2,6 Ah tip 18650, Docking Station cu cablu micro-USB, ștecă de rețea și cutie de plastic rezistentă.

Direcția de strângere: Strângere la dreapta și la stânga

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere:  $\pm 2$  %

Precizie de măsurare a unghiului de rotație:  $\pm 1$  grad

Interfață: Interfață Bluetooth

Certificat de verificare: Certificat de etalonare al producătorului

Calibrarea: O3

Lungimea totală L: 650 mm

Intervalul momentului de torsiune: 34 - 340 Nm  
 Intervalul momentului de torsiune: 25,077 - 250,8 lbfft  
 Intervalul momentului de torsiune: 8,851 - 3009,3 lbfin  
 Rezoluție: 0,01 Nm  
 Greutate: 1800 g

## Descriere tehnică

Principiu de declanșare	Motor vibrator
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Rezoluție	0,01 Nm
Procedeu de măsurare	Moment
Procedeu de măsurare	Unghi de răsucire
Intervalul momentului de torsiune	34 - 340 Nm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Afișaj	digital
Feedback	Semnal acustic
Feedback	de declanșare
Feedback	de indicare
Tehnică de măsurare	electronic
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Interfață	Interfață Bluetooth
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Precizie de măsurare a unghiului de rotație	$\pm 1$ grad
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	$\pm 2$ %
Standard	DIN EN ISO 6789
Datele pot fi protocolate	da
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfin
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	kgfcm

Momentul maxim	340 Nm
Intervalul momentului de torsiune	25,077 - 250,8 lbfft
Intervalul momentului de torsiune	8,851 - 3009,3 lbfin
Lungimea totală L	650 mm
Calibrarea	O3
Calibrarea	O5
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	tactil
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Greutate	1800 g
Capacitate acumulator	2,6 Ah
Număr de acumulatori incluse	1
Tip acumulator	Litiu-Ion
Tensiune nominală	3,7 V
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	nu
Tip produs	Cheie dinamometrică