

**Garant**

## Cheie dinamometrică electronică cu ceas comparator digital cu scală, Momentul maxim de torsiune: 100Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	655550 100
GTIN	4045197727848
Clasa articolului	61E

### Descriere

#### Execuție:

Cheie dinamometrică electronică extrem de precisă, cu ceas comparator digital cu scală. Corp din oțel, cromat mat, clichet reversibil fix cu extractor. Afișaj digital al valorii Nm și afișaj pentru nivelul acumulatorului. O tastă de comandă pentru pornire și resetare, oprire automată după 2 minute.

**Unitate de măsură:** Nm, lbfft.

- **Clichet reversibil cu extractor.**
- **Ecran cu afișarea nivelului bateriei.**
- **Tastă pentru On / Reset.**
- **Conexiune mini-USB pentru încărcare.**
- **Mâner ergonomic în relief.**

Afișaj TFT 3,5 inch cu scală dublă (Nm-lbfft).

#### Funcționare:

Citirea valorii obținute în timpul procesului de lucru pe ceasul comparator, valoarea finală putând fi înregistrată pentru citirea ulterioară. **Afișaj:** Peak (valoare maximă) și Track (sincron).

#### Aplicație:

Pentru strângerea individuală controlată a șuruburilor, precum și pentru măsurători de control.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precizie:

În sensul acelor de ceasornic  $\pm 2\%$ , în sens contrar acelor de ceasornic  $\pm 3\%$ .

#### Date de utilizare:

##### Legendă pentru desen și formulă:

$l_1$  = lungimea pârgheii fără cap atașabil

$l_2$  = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

$l_3$  = lungimea pârgheii, inclusiv măsură fixă de calibrare

$l_4$  = măsură fixă a capului atașabil

L = lungimea totală a sculei

$T_1$  = moment de rotație care trebuie setat

$T_2$  = moment de rotație specificat

**Livrare:**

Cablu mini USB pentru afișaj TFT. Inclusiv cutie de plastic rezistentă

**Notă:**

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

## Descriere tehnică

Greutate	1020 g
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Momentul maxim	100 Nm
Rezoluție	0,1 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Intervalul momentului de torsiune	20 - 100 Nm
Intervalul momentului de torsiune	14 - 75 lbfft
Diagonală afișaj	3,5 inch
Număr de baterii incluse	1
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Feedback	de indicare
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Lungimea totală L	417 mm
Afișaj	digital
Setarea valorii de declanșare	Indicator mobil
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [ $l_3$ ]	336 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Calibrarea	O3

Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	electronic
Tip de baterii	LR3
Alimentare cu energie	Cu baterii
Tip produs	Cheie dinamometrică

### Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2
CalibrareCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2

### Accesorii

Coin-Driver scurt Lungimea lamei 45 mm	664311 45
Set de piese de schimb pentru clicheți Pătrat de antrenare 3/8-100 inch	655556 3/8-100
Coin-Driver Lungimea lamei 45 mm	664310 45