

Garant**Cheie dinamometrică electronică cu ceas comparator digital cu scală,
Momentul maxim de torsiune: 280Nm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 655550 280 |
| GTIN | 4045197727862 |
| 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

| | |
|---|-------------------------------|
| Momentul maxim | 280 Nm |
| Greutate | 1650 g |
| Pătrat de antrenare | 1/2 inch |
| Rezoluție | 0,1 Nm |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±2 % |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±3 % |
| Intervalul momentului de torsiune | 56 - 280 Nm |
| Intervalul momentului de torsiune | 40 - 206 lbfft |
| Diagonală afișaj | 3,5 inch |
| Număr de baterii incluse | 1 |
| Formă de conectare | Pătrat de antrenare (clichet) |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3] | 567 mm |
| Feedback | de indicare |
| Lungimea totală L | 655 mm |
| Setarea valorii de declanșare | Indicator mobil |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Afișaj | digital |
| Citire comutabilă | Nm |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | nu este reglabil |
| 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 1/2 inch | 655556 1/2 |
| Coin-Driver Lungimea lamei 45 mm | 664310 45 |