

HOLEX**Cheie dinamometrică electronică de verificare, Momentul maxim de torsiune: 50Nm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 655365 50 |
| GTIN | 4045197611369 |
| Clasa articolului | 62E |

Descriere**Execuție:**

Cheie dinamometrică electronică, compactă, cu moduri multiple de utilizare:

- **Măsurarea momentului și unghiului de rotație.**
- **Măsurarea momentului de rupere al unei înșurubări alăturate. Momentul inițial măsurat corespunde cu aproximație momentului adiacent. Sunt posibile următoarele moduri de utilizare:**
- **Mod sincron sau mod valoare maximă.**
- **„QuickTest” – înșurubare conform indicației momentului sau unghiului de rotație.**
- **Înșurubare conform indicației valorilor de referință și toleranțelor.**
- **Momentul de rupere – corespunde cu aproximație momentului adiacent.**

Semnale de avertizare acustice și optice la atingerea, respectiv depășirea valorii de referință. Permite salvarea a până la 900 de valori. Durată de funcționare circa 40 ore. Măsurare a unghiurilor fără braț de referință.

Unități de măsură: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Aplicație:

Strângere controlată a șurubului la asamblări individuale sau serii mici. **Verificarea înșurubărilor.**

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

Inclusiv trusă din material plastic și 4 baterii (1,5 V Mignon / AA / LR6), cu cablu de transmitere a datelor și software, clichet de precizie reversibil.

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 | 50 Nm |
| Pătrat de antrenare | 3/8 inch |
| Adaptor pentru capul atașabil | 9×12 mm |
| Greutate | 900 g |
| Rezoluție | 0,01 Nm |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±1 % |
| Sculă interschimbabilă | Cap atașabil |
| Intervalul momentului de torsiune | 10 - 50 Nm |
| Cod produs baterii/acumulatori conținute | 081557 LR6 |
| Număr de baterii incluse | 4 |
| Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃] | 307,5 mm |
| Setarea valorii de declanșare | digital, reglabil |
| Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [L ₂] | 17,5 mm |
| Feedback | de indicare |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| Procedeu de măsurare | Unghi de răsucire |
| Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [L ₁] | 290 mm |
| Lungimea totală L | 393 mm |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Formă de conectare | pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară) |
| Citire comutabilă | Nm |
| Citire comutabilă | lbfft |

| | |
|---|---|
| Citire comutabilă | lbfm |
| Afișaj | digital |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | reglabil |
| Calibrarea | O3 |
| Calibrarea | O5 |
| Direcția de strângere | Strângere la dreapta și la stânga |
| Certificat de verificare | Certificat de etalonare al producătorului |
| Interfață | Port USB |
| Precizie de măsurare a unghiului de rotație | ±1 % |
| Datele pot fi protocolate | da |
| Tehnică de măsurare | electronic |
| Semnal de declanșare | optic |
| Semnal de declanșare | acustic |
| Semnal de declanșare | tactil |
| 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 |
| CalibrareUnghi de răsucire Tip W | 020070 W |

Accesorii

| | |
|--|--------------|
| Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch | 657630 1-3/8 |
| Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch | 657582 1-1/4 |
| | 657582 1-3/8 |

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6

081551 LR6

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch

657630 1-1/4

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch

657630 1-1/2

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch

657582 1-1/2

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6

081561 LR6