

**HOLEX****Cheie dinamometrică electronică de verificare, Momentul maxim de torsiune: 10Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	655365 10
GTIN	4045197611352
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 de plastic și bloc 9V (Aerocell / 9V E-Block / 6LP3146 / Alcaline), 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

Pătrat de antrenare	1/4 inch
Greutate	400 g
Momentul maxim	10 Nm
Rezoluție	0,001 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	2 - 10 Nm
Număr de baterii incluse	4
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081557 LR6
Procedeu de măsurare	Moment
Procedeu de măsurare	Unghi de răsucire
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L <sub>3</sub> ]	208 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Afișaj	digital
Feedback	de indicare
Lungimea totală L	240 mm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)

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	$\pm 1 \%$
Datele pot fi protocoulate	da
Tehnică de măsurare	electronic
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Alimentare cu energie	Cu baterii
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

CalibrareCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm	020030 400/2
Calibrare DAkkSCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020040 1000/2
CalibrareUnghi de răsucire Tip W	020070 W

## Accesorii

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081561 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081551 LR6