

HOLEX**Cheie dinamometrică electronică de verificare, Momentul maxim de torsiune: 350Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	655365 350
GTIN	4045197611390
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

Pătrat de antrenare	3/4 inch
Rezoluție	0,1 Nm
Greutate	1440 g
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Momentul maxim	350 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	70 - 350 Nm
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081557 LR6
Număr de baterii incluse	4
Lungimea totală L	655 mm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	569 mm
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	25 mm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	544 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de indicare

Procedeu de măsurare	Moment
Procedeu de măsurare	Unghi de răsucire
Afișaj	digital
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

Accesorii

Adaptor cu clichetcu extractor Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657580 2-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657630 2-1/2
Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657620 2-1/2
	657582 2-1/2

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

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

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

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657630 2-3/4
---	--------------