



Cheie dinamometrică electronică de verificare, Momentul maxim de torsiune: 200Nm



Date comandă

Numărul de comandă	655365 200
GTIN	4045197611383
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	1/2 inch
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Momentul maxim	200 Nm
Rezoluție	0,1 Nm
Greutate	1250 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 Nm
Număr de baterii incluse	4
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081557 LR6
Afișaj	digital
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	468 mm
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	443 mm
Feedback	de indicare
Lungimea totală L	560 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Procedeu de măsurare	Unghi de răsucire
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	25 mm
Citire comutabilă	Nm

Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
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 protocoalte	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

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

Accesorii

Adaptor cu clichetcu extractor Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657580 2-1/2
Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657620 2-1/2
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081551 LR6
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081561 LR6

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657582 2-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657630 2-3/4
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657630 2-1/2