



Cheie dinamometrică electronică cu acționare electrică, Momentul maxim de torsiune: 203Nm



Date comandă

Numărul de comandă	655305 203
GTIN	4058546229153
Clasa articolului	03L

Descriere

Execuție:

- **Acționarea electrică face posibilă strângerea prealabilă a șurubului. Apoi, strângere ulterioară până la momentul de rotație nominal setat. Setarea și operarea se realizează direct prin cheia dinamometrică.**
- **Raportare rapidă a momentului de rotație prin ONE-KEY™, în scopul întocmirii rapoartelor.**
- **Display LCD cu timp rapid de reacție și culori intense. Feedback privind starea și afișarea informațiilor relevante.**
- **Semnalele de avertizare pot fi setate la alegere haptice (vibrație), optice (LED-uri și display) și acustice sau ca o combinație între acestea. Momentul de avertizare poate fi stabilit pentru fiecare caz în parte.**
- **Cheia dinamometrică are o capacitate de memorare de 28.000 valori măsurate.**
- **Cu reamintire de calibrare. După numărul de solicitări și intervalul de timp.**

Unități de măsură: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

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:

Inclusiv acumulator Red Li-Ion 12 V / 2,0 Ah, încărcător C12C și cutie rezistentă de plastic.

Notă:

Acumulatorii și încărcătoarele compatibile găsiți începând de la Cod 073814 și 073840. Recalibrarea este realizată de producător.

Descriere tehnică

Calibrarea	Preț la cerere
Lungimea totală L	597 mm
Tehnică de măsurare	electronic
Număr de acumulatori incluse	1
Afișaj	digital
Datele pot fi protocoale	nu
Capacitate acumulator	2 Ah
Intervalul momentului de torsiune	16,9 - 203,4 Nm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Rezoluție	0,1 Nm
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	Semnal acustic
Feedback	de declanșare
Feedback	de indicare
Principiu de declanșare	Motor vibrator
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfm
Citire comutabilă	lbfm
Citire comutabilă	kgfcm
Intervalul momentului de torsiune	12,5 - 150 lbfm
Tensiune nominală	12 V
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)

Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Greutate	2600 g
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	tactil
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Intervalul momentului de torsiune	150 - 1800 lbf·in
Standard	DIN EN ISO 6789
Tip acumulator	Litiu-Ion
Conexiune pentru App	OneKey
Model constructiv motor	Fuel™
Turație de mers în gol	0 - 100 min ⁻¹
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Milwaukee Tip B 12 V
Tip produs	Cheie dinamometrică