



Cheie dinamometrică electronică cu acționare electrică, Momentul maxim de torsiune: 136Nm



Date comandă

Numărul de comandă	655305 136
GTIN	4058546229122
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
Feedback	Semnal acustic
Feedback	de declanșare
Feedback	de indicare
Lungimea totală L	592 mm
Intervalul momentului de torsiune	13,6 - 135,6 Nm
Tip acumulator	Litiu-Ion
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Principiu de declanșare	Motor vibrator
Intervalul momentului de torsiune	120 - 1200 lbfin
Capacitate acumulator	2 Ah
Greutate	2500 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±2 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Intervalul momentului de torsiune	10 - 100 lbfft
Afișaj	digital
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Număr de acumulatori incluse	1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Tensiune nominală	12 V

Datele pot fi protocolate	nu
Rezoluție	0,1 Nm
Tehnică de măsurare	electronic
Standard	DIN EN ISO 6789
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	tactil
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·in
Citire comutabilă	lbf·ft
Citire comutabilă	kgf·cm
Procedeu de măsurare	Moment
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