



Șurubelniță dinamometrică electronică, Momentul maxim: 400cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659010 400
GTIN	4571141275306
Clasa articolului	66F

Descriere

Execuție:

Șurubelniță dinamometrică electronică de înaltă precizie, cu ecran mare, ușor lizibil.

- **Afișaj: modul Track (sincron) și modul Peak (valoare maximă).**
- **Capacitate de stocare de până la 1000 de valori măsurate.**
- **Interfață: Datele de măsurare stocate pot fi transferate pe un PC printr-un cablu USB.**
- **Alegere între 2 moduri de măsurare:**
- **Mod de înșurubare (specificarea momentului de rotație nominal cu limită de preavertizare).**
- **Mod de inspecție (specificarea valorilor toleranței superioare și inferioare). Rezultatul măsurătorii respective este indicat prin LED-uri și buzzer.**

Unități de măsură: cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

Aplicație:

Control al momentului de rotație, strângere controlată a șurubului la asamblări individuale sau serii mici.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Livrare:

Inclusiv baterie Li-Ion și cablu USB de transfer de date Cod 655265.

Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Descriere tehnică

Greutate	340 g
----------	-------

Momentul maxim	400 cNm
Rezoluție	0,5 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Intervalul momentului de torsiune	80 - 400 cNm
Feedback	de indicare
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Lungimea totală L	230 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfm
Citire comutabilă	kgfcm
Citire comutabilă	ozfin
Afișaj	digital
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Calibrarea	O3
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Interfață	Port USB
Suport pentru biți	F 6,3
Standard	DIN EN ISO 6789
Datele pot fi protocoale	da
Tehnică de măsurare	electronic
Intervalul momentului de torsiune	0,8 - 4 Nm
Capacitate acumulator	2,5 Ah
Tensiunea acumulatorului	3,7 V
Număr de acumulatori incluse	1

Tip acumulator	Litiu-Ion
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrareșurubelniță dinamometrică bilaterală Momentul maxim 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
---	------------------

Accesorii

Cablu de date	655265
---------------	--------