



Șurubelniță dinamometrică electronică, Moment de torsiune maxim: 600cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659005 600
GTIN	4018754299416
Clasa articolului	63A

Descriere

Execuție:

Clichet integrat pentru biți cu 80 de dinți pentru un unghi de lucru de doar 4,5°. Acest lucru permite lucrul în trepte fine pentru înșurubările în locuri greu accesibile.

Mecanica cu mecanismul cu bilă declanșează audibil și tactil la atingerea cuplului țintă. După declanșare, mecanismul alunecare împiedică depășirea accidentală a cuplului de strângere setat și strângerea excesivă a șurubului.

Mânerul cu bilă cu formă ergonomică permite o muncă neobositoare. La capătul mânerului este integrat un mecanism pătrat de 1/4 inch. Rezistent împotriva uleiurilor, grăsimilor, carburanți și lichide de frână.

- **Trei moduri de utilizare și semnal de oprire optic, acustic și tactil.**
- **Capacitate de stocare: până la 2500 de valori de măsurare.**
- **O interfață micro USB integrată face posibilă citirea și înregistrarea datelor de măsură de pe dispozitivele terminale.**
- **Afișaj color OLED luminos, cu consum redus de energie.**

Unități de măsură: cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf-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 acumulator Li-Ion 3,6 V / 2,6 Ah tip 18650 (încărcarea se face extern), software SENSOMASTER 4, cablu micro-USB la cablu USB A, suport de biți (acționat hexagonal D 6,3; 1/4 inch). În cutie din plastic.

Notă:

Încărcătorul și adaptorul de încărcare recomandate sunt disponibile la cerere. Acumulator suplimentar disponibil la Cod 081574 Ref. 2600 sau, alternativ, Ref. 3500.

Descriere tehnică

Momentul maxim	600 cNm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Serie	TORSIOTRONIC
Interfață	Port USB
Suport pentru biți	F 6,3
Calibrarea	O3
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Intervalul momentului de torsiune	0,6 - 6 Nm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	cNm
Citire comutabilă	lbf·in
Citire comutabilă	lbf·ft
Citire comutabilă	oz·in
Lungimea totală L	317 mm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Greutate	682 g
Rezoluție	0,1 cNm
Feedback	de indicare
Feedback	Semnal acustic
Feedback	de declanșare
Intervalul momentului de torsiune	60 - 600 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Tehnică de măsurare	electronic

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Afișaj	digital
Datele pot fi protocoalte	da
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Capacitate acumulator	2,6 Ah
Tensiunea acumulatorului	3,6 V
Acumulator înlocuibil	da
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