



Șurubelniță dinamometrică electronică, Moment de torsiune maxim: 300cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659005 300
GTIN	4018754299409
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

Lungimea totală L	317 mm
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Standard	DIN EN ISO 6789
Tehnică de măsurare	electronic
Serie	TORSIOTRONIC
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	cNm
Citire comutabilă	lbf·in
Citire comutabilă	lbf·ft
Citire comutabilă	oz·in
Suport pentru biți	F 6,3
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Intervalul momentului de torsiune	30 - 300 cNm
Interfață	Port USB
Feedback	de indicare
Feedback	Semnal acustic
Feedback	de declanșare
Datele pot fi protoco­late	da
Intervalul momentului de torsiune	0,3 - 3 Nm
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Greutate	679 g
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Procedeu de măsurare	Moment
Semnal de declanșare	optic

Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	acustic
Momentul maxim	300 cNm
Afișaj	digital
Calibrarea	O3
Rezoluție	0,1 cNm
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Acumulator înlocuibil	da
Tensiunea acumulatorului	3,6 V
Capacitate acumulator	2,6 Ah
Număr de acumulatoare 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