



## Șurubelniță dinamometrică electronică, Moment de torsiune maxim: 1000cNm



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 659005 1000   |
| GTIN               | 4018754299386 |
| 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. Cu mâner tip T

#### 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

|   |  |
|---|--|
| Datele pot fi protocolate                         | da   |
| Lungimea totală L                                 | 317 mm                                       |
| Principiu de declanșare                           | Cuplaj mecanic anti-alunecare                |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±4 %   |
| Setarea valorii de declanșare                     | digital, reglabil                            |
| Calibrarea  | O3   |
| Standard  | DIN EN ISO 6789                              |
| Citire comutabilă                                 | Nm   |
| Citire comutabilă                                 | cNm  |
| Citire comutabilă                                 | lbf·in                                       |
| Citire comutabilă                                 | lbf·ft                                       |
| Citire comutabilă                                 | oz·in  |
| Feedback  | de indicare                                  |
| Feedback  | Semnal acustic                               |
| Feedback  | de declanșare                                |
| Formă de conectare                                | Pătrat de antrenare (clichet)                |
| Rezoluție   | 1 cNm  |
| Procedeu de măsurare                              | Moment                                       |
| Intervalul momentului de torsiune                 | 1 - 10 Nm                                    |
| Momentul maxim                                    | 1000 cNm                                     |
| Suport pentru biți                                | F 6,3  |
| Certificat de verificare                          | Certificat de etalonare<br>al producătorului |
| Semnal de declanșare                              | optic  |
| Semnal de declanșare                              | tactil                                       |
| Semnal de declanșare                              | acustic                                      |
| Direcția de strângere                             | Strângere la dreapta și la stânga            |

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Serie                                 | TORSIOTRONIC              |
| Afișaj                                | digital                   |
| Tehnică de măsurare                   | electronic                |
| Greutate                              | 684 g                     |
| Interfață                             | Port USB                  |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | reglabil                  |
| Intervalul momentului de torsiune     | 100 - 1000 cNm            |
| Pătrat de antrenare                   | 1/4 inch                  |
| Capacitate acumulator                 | 2,6 Ah                    |
| Tensiunea acumulatorului              | 3,6 V                     |
| Acumulator înlocuibil                 | da                        |
| 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 |
|---|------------------|