



## Șurubelniță dinamometrică cu afișaj digital, suport pentru biți D 6,3, Moment de torsiune maxim: 50cNm



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 659913 50     |
| GTIN               | 7610733276318 |
| Clasa articolului  | 63D           |

### Descriere

#### Execuție:

**Mâner de forță** cu acoperire dermofilă din elastomer, aderent, permite transmiterea fără probleme a momentului necesar, chiar și **cu mâinile ude sau uleioase**. La atingerea momentului presetat, șurubelnița emite o avertizare sonoră și tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Momentul de slăbire este mai mare decât momentul de strângere (protecție la suprasarcină). Reglarea momentului **fără scule**, prin tragerea și rotirea capacului. Afișarea valorii reglate a momentului are loc în fereastra de vizualizare (**afișare digitală la capătul mânerului**). Sistem electronic integrat cu interfață NFC. Bateria va fi schimbată de către client (celulă buton CR 1/3 N; 3V). **Unități de măsură:** Nm, lbfft.

**Suport de biți cu magnet** pentru prinderea biților C 6,3.

#### Aplicație:

Pentru înșurubarea controlată conform momentului presetat.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Notă:

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

### Descriere tehnică

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Momentul maxim                    | 50 cNm       |
| Rezoluție                         | 1 cNm        |
| Suport pentru biți                | D 6,3        |
| Intervalul momentului de torsiune | 0,1 - 0,5 Nm |

|   |   |
|---|---|
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±6 %                                      |
| Intervalul momentului de torsiune                 | 10 - 50 cNm                               |
| Afișaj  | digital                                   |
| Feedback  | de declanșare                             |
| Procedeu de măsurare                              | Moment                                    |
| Principiu de declanșare                           | declanșare mecanică scurtă                |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare             | reglabil                                  |
| Standard  | DIN EN ISO 6789                           |
| Greutate  | 72 g                                      |
| Setarea valorii de declanșare                     | digital, reglabil                         |
| Formă de conectare                                | Suport pentru biți 1/4 inch               |
| Lungimea totală L                                 | 127,5 mm                                  |
| Citire comutabilă                                 | Nm  |
| Citire comutabilă                                 | lbfft                                     |
| Calibrarea  | O1  |
| Direcția de strângere                             | Strângere la dreapta                      |
| Certificat de verificare                          | Certificat de etalonare al producătorului |
| Datele pot fi protocoalte                         | nu  |
| Tehnică de măsurare                               | mecanic                                   |
| Semnal de declanșare                              | acustic                                   |
| Denumirea producătorului                          | DigiTorque V2                             |
| Moment de rotație, reglat fix                     | nu  |
| Tip produs  | Șurubelniță dinamometrică                 |

## Servicii

|  |                |
|--|----------------|
| CalibrareȘurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm | 020200 0,04-20 |
|--|----------------|