



## Momenttiruuvitaltta Mukana digitaalinäyttö, D 6,3-teränpidin, Suurin kiristysmomentti: 50cNm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 659913 50     |
| GTIN         | 7610733276318 |
| Tuoteluokka  | 63D           |

### Kuvaus

#### Malli:

**Kahva**, jossa on ihoystävällinen elastomeeripinta, mahdollistaa halutun vääntömomentin välittämisen ongelmitta myös **märin tai öljyisin käsin**. Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvinväännin laukeaa hyvin kuultavasti ja tuntuvasti. Ruuvinväännin on käyttövalmis heti uudelleen. Laukaisumomentti on kiristysmomenttia suurempi (ylikuormitusuojaus).

Vääntömomentin asetus **ilman työkaluja** nuppia vetämällä ja kiertämällä. Asetettu vääntömomenttiarvo näkyy ikkunassa (**digitaalinäyttö kahvan päässä**). Integroitu elektroniikka, NFC-liitäntä. Asiakkaan vaihdettavissa oleva paristo (nappiparisto CR 1/3 N; 3V).

**Mittayksiköt:** Nm, lbfft.

**Teränpidin magneetilla** C 6,3 -kärjille.

#### Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvien kiristämiseen.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

### Tekninen kuvaus

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Suurin kiristysmomentti | 50 cNm |
| Näyttötarkkuus          | 1 cNm  |
| Bit-teräistukka         | D 6,3  |

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Vääntömomenttialue                    | 0,1 - 0,5 Nm                    |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti        | ±6 %                            |
| Vääntömomenttialue                    | 10 - 50 cNm                     |
| Näyttö                                | digitaalinen                    |
| Palaute                               | irrottava                       |
| Mittaustapa                           | Vääntömomentti                  |
| Laukaisuperiaate                      | mekaaninen lyhyt laukaisu       |
| Laukaisuarvon säädettävyys            | säädettävä                      |
| Standardi                             | DIN EN ISO 6789                 |
| Paino                                 | 72 g                            |
| Laukaisuarvon asetus                  | digitaalinen, säädettävä        |
| Liitäntämuoto                         | Teränpidike 1/4 tuuma           |
| Kokonaispituus L                      | 127,5 mm                        |
| Lukema valittavissa                   | Nm                              |
| Lukema valittavissa                   | lbfft                           |
| Kalibrointi                           | O1                              |
| Kiristysuunta                         | Kiristys myötäpäivään           |
| Tarkastustodistus                     | Valmistajan tarkastuspöytäkirja |
| Tiedot tallennettavissa               | ei                              |
| mittaustekniikka                      | mekaaninen                      |
| Irrotussignaali                       | akustinen                       |
| Valmistajamerkintä                    | DigiTorque V2                   |
| Vääntömomentti on kiinteästi säädetty | ei                              |
| Tuotetyyppi                           | Momenttiruuvitalta              |

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

