



## Sähköinen vääntömomenttiruuvain, Suurin kiristysmomentti: 400cNm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 659010 400    |
| GTIN         | 4571141275306 |
| Tuoteluokka  | 66F           |

### Kuvaus

#### Malli:

Erittäin tarkka, elektroninen vääntömomenttiruuvain, jossa suuri, helposti luettava näyttö.

- **Näyttö: Seurantatila (muutuva) ja huipputila (huippuarvo).**
- **Tallennuskapasiteetti: Jopa 1000 mittaustietoa.**
- **Liitäntä: Tallennetut mittaustiedot voidaan siirtää USB-kaapelilla PC:lle. Valittavissa 2 mittaustapaa:**
- **Ruuvaustapa (syötetään tavoitemomentti ja varoitusraja).**
- **Tarkistustapa (syötetään ylin ja alin toleranssiarvo). Mittaustulos osoitetaan LED-valoilla ja summerilla.**

**Mittayksiköt:** cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

#### Käyttö:

Vääntömomentin seuranta – valvottu ruuvien kiristys yksittäisruuvauksissa tai pienissä sarjoissa.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Toimituksen sisältö:

Sisältää litiumioniakun ja USB-tiedonsiirtokaapelin nro 655265.

#### Huomautus:

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

### Tekninen kuvaus

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Paino                   | 340 g   |
| Suurin kiristysmomentti | 400 cNm |
| Näyttötarkkuus          | 0,5 cNm |

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | ± 1 %                             |
| Vääntömomenttialue             | 80 - 400 cNm                      |
| Palaute                        | osoittava                         |
| Irrotussignaali                | optinen                           |
| Irrotussignaali                | akustinen                         |
| Kokonaispituus L               | 230 mm                            |
| Laukaisuarvon säädettävyys     | säädettävä                        |
| Mittaustapa                    | Vääntömomentti                    |
| Lukema valittavissa            | Nm                                |
| Lukema valittavissa            | lbf·in                            |
| Lukema valittavissa            | kgf·cm                            |
| Lukema valittavissa            | oz·in                             |
| Näyttö                         | digitaalinen                      |
| Liitäntämuoto                  | Teränpidike 1/4 tuuma             |
| Laukaisuarvon asetus           | digitaalinen, säädettävä          |
| Kalibrointi                    | O3                                |
| Kiristyssuunta                 | Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen |
| Tarkastustodistus              | Valmistajan tarkastuspöytäkirja   |
| Liitäntä                       | USB-liitäntä                      |
| Bit-teräistukka                | F 6,3                             |
| Standardi                      | DIN EN ISO 6789                   |
| Tiedot tallennettavissa        | kyllä                             |
| mittaustekniikka               | elektroninen                      |
| Vääntömomenttialue             | 0,8 - 4 Nm                        |
| Akkukapasiteetti               | 2,5 Ah                            |
| akun jännite                   | 3,7 V                             |
| Sisältyvien akkujen lukumäärä  | 1                                 |
| Akkutyyppe                     | Litiumioni                        |
| Energiansyöttö                 | Akkukäyttöinen                    |

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Tuotetyyppi | Momenttiruuvitalta |
|-------------|--------------------|

## Palvelut

|   |                  |
|---|------------------|
| KalibrointiVääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen<br>Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm | 020260 0,04-20/2 |
|---|------------------|

## Tarvikkeet

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Tiedonsiirtokaapeli | 655265 |
|---------------------|--------|