

Garant**Elektroninen vääntömomenttiavain, jossa digitaalinen asteikkomittakello,
Suurin kiristysmomentti: 100Nm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 655550 100 |
| GTIN | 4045197727848 |
| Tuoteluokka | 61E |

Kuvaus**Malli:**

Erittäin tarkka elektroninen vääntömomenttiavain, digitaalinen asteikkomittakello. Runko terästä, mattakromattu, kiinteä suunnanvaihtoräikkä, jossa on poistonuppi. Nm-arvon digitaalinen näyttö ja akun näyttö. Yksi ohjaukspainike käynnistykseen ja palauttamiseen, automaattinen sammutus 2 minuutin viiveellä.

Mittayksikkö: Nm, lbfft.

- **Suuntaa vaihtava räikkä ja irrotusmekanismi.**
- **Näyttö paristonäytöllä.**
- **Painike On / Reset -toiminnolle.**
- **Mini-USB-liitäntä lataamista varten.**
- **Ergonomisesti uritettu kahva.**

3,5 tuuman TFT-näyttö kaksoisasteikolla (Nm-lbfft).

Toiminto:

Saavutettu arvo luetaan työvaiheen aikana mittakellosta, kun taas loppuarvo tallentuu myöhäisempää lukemista varten.

Näyttö: Peak (huippuarvo) ja Track (jatkuva).

Käyttö:

Ruuvien valvottuun kiristämiseen ja tarkastusmittauksiin.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

Myötäpäivään $\pm 2\%$, vastapäivään $\pm 3\%$.

Käyttötiedot:**Piirustuksen ja kaavan selite:**

L_1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L_2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L_3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Toimituksen sisältö:

Mini-USB-latauskaapeli TFT-näyttöä varten. Mukana kestävä muovilaukku

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

| | |
|---|----------------------|
| Paino | 1020 g |
| Vääntönelikulma | 3/8 tuuma |
| Suurin kiristysmomentti | 100 Nm |
| Näyttötarkkuus | 0,1 Nm |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | ± 2 % |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | ±3 % |
| Vääntömomenttialue | 20 - 100 Nm |
| Vääntömomenttialue | 14 - 75 lbfft |
| näytön halkaisija | 3,5 tuuma |
| Sisältyvien paristojen lukumäärä | 1 |
| Laukaisuarvon säädettävyys | Ei säädettävissä |
| Palaute | osoittava |
| Mittaustapa | Vääntömomentti |
| Lukema valittavissa | Nm |
| Liitäntämuoto | vääntöneliö (räikkä) |
| Kokonaispituus L | 417 mm |
| Näyttö | digitaalinen |
| Laukaisuarvon asetus | Maksimiosoitin |
| Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L_3] | 336 mm |
| Standardi | DIN EN ISO 6789 |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kalibrointi | O3 |
| Kiristysuunta | Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen |
| Tarkastustodistus | Valmistajan tarkastuspöytäkirja |
| Tiedot tallennettavissa | ei |
| mittaustekniikka | elektroninen |
| Paristotyyppi | LR3 |
| Energiansyöttö | Paristokäyttöinen |
| Tuotetyyppi | Momenttiavain |

Palvelut

| | |
|--|---------------|
| DAkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm | 020040 1000/2 |
| KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm | 020030 400/2 |

Tarvikkeet

| | |
|---|----------------|
| Coin-Driver, lyhyt Terän pituus 45 mm | 664311 45 |
| Varaosasarja räikille Vääntönelikulma 3/8-100 tuuma | 655556 3/8-100 |
| Coin-Driver Terän pituus 45 mm | 664310 45 |