

Garant**Elektroninen vääntömomenttiavain, jossa digitaalinen asteikkomittakello,
Suurin kiristysmomentti: 12Nm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 655550 12 |
| GTIN | 4045197804303 |
| 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.**

2,8 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

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|
| Näyttötarkkuus | 0,01 Nm |
| Suurin kiristysmomentti | 12 Nm |
| Paino | 700 g |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | $\pm 2 \%$ |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | $\pm 3 \%$ |
| Vääntönelikulma | 1/4 tuuma |
| Vääntömomenttialue | 2,4 - 12 Nm |
| Vääntömomenttialue | 2 - 9 lbfft |
| näytön halkaisija | 2,8 tuuma |
| Sisältyvien paristojen lukumäärä | 1 |
| Standardi | DIN EN ISO 6789 |
| Liitäntämuoto | vääntöneliö (räikkä) |
| Laukaisuarvon säädettävyys | Ei säädettävissä |
| Palaute | osoittava |
| Mittaustapa | Vääntömomentti |
| Laukaisuarvon asetus | Maksimiosoitin |
| Kokonaispituus L | 345 mm |
| Lukema valittavissa | Nm |
| Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L_3] | 269 mm |
| Näyttö | digitaalinen |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Coin-Driver Terän pituus 45 mm | 664310 45 |
| Varaosasarja räikille Vääntönelikulma 1/4 tuuma | 655556 1/4 |