

Garant**Elektroninen vääntömomenttiavain, jossa digitaalinen asteikkomittakello,
Suurin kiristysmomentti: 50Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	655550 50
GTIN	4045197804327
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 ohjaspainike 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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Näyttötarkkuus	0,01 Nm
Paino	860 g
Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Vääntömomenttialue	10 - 50 Nm
Vääntömomenttialue	8 - 37 lbfft
näytön halkaisija	2,8 tuuma
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Palaute	osoittava
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Kokonaispituus L	388 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L_3]	307 mm
Lukema valittavissa	Nm
Näyttö	digitaalinen
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

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

Tarvikkeet

Coin-Driver Terän pituus 45 mm	664310 45
Varaosasarja räikille Vääntönelikulma 3/8-50 tuuma	655556 3/8-50
Coin-Driver, lyhyt Terän pituus 45 mm	664311 45