



Elektroninen momentti-tarkistusavain, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655365 100
GTIN	4045197611376
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

Pienikokoinen elektroninen momenttiavain, jossa monia käyttömahdollisuuksia:

- **Vääntömomentin ja kääntökulman mittaus.**
- **Tietyn ruuvauksen irtoamislajuuden mittaus. Mitattu irtoamislajuus vastaa lähinnä käytettyä vääntömomenttia. Seuraavat käyttötavat ovat käytettävissä:**
- **Jatkuva tai huippuarvomittaus.**
- **QuickTest – ruuvaukset annetulla vääntömomentilla tai kääntökulmalla.**
- **Ruuvaus tavoitearvojen ja toleranssien mukaan.**
- **Irtoamislajuus – lähinnä vastaava vääntömomentti. Varoitussignaalit saavutettaessa tavoitearvo tai sen ylittyessä sekä akustisesti että optisesti. Tallentaa jopa 900 arvoa. Käyttöaika noin 40 tuntia kulmanmittauksessa ilman referenssivartta.**

Mittayksiköt: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Käyttö:

Valvottu ruuvien kiristys yksittäisruuvauksissa tai pienissä sarjoissa. **Ruuvausten tarkistus.**

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

Mukana muovilaukku ja 4 paristoa (1,5 V Mignon / AA / LR6), datasiirtokaapeli ja ohjelmisto, tiheähampainen räikkä suunnanvaihtimella.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Paino	1040 g
Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Näyttötarkkuus	0,01 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	20 - 100 Nm
Tuotenro, paristot/akut	081557 LR6
Sisältyvien paristojen lukumäärä	4
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf ^{ft}
Lukema valittavissa	lbf ⁱⁿ
Palaute	osoittava
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	17,5 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	367,5 mm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Mittaustapa	Kääntökulma
Näyttö	digitaalinen
Kokonaispituus L	455 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	350 mm

Kalibrointi	O3
Kalibrointi	O5
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Liitäntä	USB-liitäntä
Vääntökulman mittaustarkkuus	± 1 %
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiKääntökulma Tyyppi W	020070 W
DAkkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm	020030 400/2

Tarvikkeet

Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657630 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657582 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657582 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657582 1-1/4
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657630 1-1/2

Alkalimanganiparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081561 LR6
Räikköpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657630 1-3/8
Alkalimanganiparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081551 LR6