



Elektromekaaninen momenttiavain, Suurin kiristysmomentti: 800Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655290 800
GTIN	4018754240067
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Ainutlaatuinen elektromekaaninen avain, jossa yhdistyvät sekä **"näyttävät" että "laukaisevat"** toiminnot. Kun asetettu vääntömomentti on saavutettu, avain laukeaa kuultavasti ja tuntuvasti, kuten tavallinen mekaaninen momenttiavain. Tämän lisäksi saavutettu arvo näkyy näytöllä, ja se voidaan siirtää tietokoneelle. Valinnainen toiminto "näyttävä" visualisoi käyttäjälle jatkuvasti käytettyä vääntömomenttia. Tallentaa ja dokumentoi jopa 7 500 ruuvien kiristystä. Automaattinen näppäinlukko estää tahattoman säätämisen. Laitteen esiasetukset voidaan suojata luvattomalta käytöltä PIN-koodilla. Avaimessa on erittäin laaja mittausalue. Automaattinen kalibrointimuistutus kuormitusmäärän ja aikavälin mukaan.

Mittayksiköt: Nm, lbfft, lbfm.

- **Helppo pistomitan syöttö: Vaihtotyökaluille, joiden pistomitta on muuttunut, tarvitsee syöttää vain uusi arvo. Vaivalloisia laskutoimituksia kaavoilla ei tarvita.**
- **QuickRelease: Kiintoavainpäidenvarma kiinnitys ja nopea vaihto.**
- **Vankka, pienikokoinen kotelo.**
- **Toleranssirajojen asetus, niiden saavuttaminen näkyy selkeällä näytöllä värin vaihtumisena.**
- **Erittäin helppokäyttöinen; käyttö ja valikko-ohjaus vain neljän näppäimen avulla.**
- **2-komponenttikahva, kestää öljyä, rasvaa, polttoaineita, jarrunesteitä ja Skydrolia.**
- **USB-liitäntä tiedonsiirtoon.**

Räikkäpäässä läpimenevä nelikulma.

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:

Toimitus vankassa muovilaukussa (koko 100 ja 200) tai vankassa teräspeltikotelossa (koosta 400), 2 paristoa (1,5 V Mignon / AA / LR6).

Erikoistarvike:

USB-sovitin, jakkiliitinkaapeli ja ohjelmisto SENSOMASTER 4.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Säätötarkkuus	1 Nm
Näyttötarkkuus	0,1 Nm
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Paino	6492 g
Suurin kiristysmomentti	800 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	22×28 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	80 - 800 Nm
Vääntömomenttialue	60 - 600 lbfft
Tuotenro, paristot/akut	081561 LR6
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Vääntömomenttialue	720 - 7200 lbfin
Sarja	MANOSKOP® 730DR
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I ₁]	1157 mm
Näyttö	digitaalinen
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfin

Lukema valittavissa	lbfft
Kokonaispituus L	1253 mm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1212 mm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	55 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	osoittava
Palaute	irrottava
Palaute	äänimerkki
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Liitäntä	USB-liitäntä
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Paristotyyppi	Mignon, AA
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020010 1000
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000

Tarvikkeet

Alkalimanganiparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081551 LR6
Alkalimanganiparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081561 LR6