



## Sähköinen vääntömomenttiruuvain, Suurin kiristysmomentti: 600cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659005 600
GTIN	4018754299416
Tuoteluokka	63A

### Kuvaus

#### Malli:

Integroitu kärkiräikkä 80 hampaalla mahdollistaa käytön 4,5 asteen kulmassa. Tämä mahdollistaa vaikeapääsyisten ruuviliitosten tarkan kiinnittämisen.

Kuulamekanismin mekaniikka laukeaa kuuluvasti ja tuntuvasti, kun tavoitevääntömomentti saavutetaan. Luistaminen liipaisun jälkeen estää asetetun kiristysmomentin tahattoman ylittymisen ja ruuvin ylikiristymisen.

Ergonomisesti muotoiltu pallokahva mahdollistaa väsyttämättömän työskentelyn. Kahvan päähän on integroitu 1/4 tuuman vääntiö. Kestää öljyä, rasvoja, polttoaineita ja jarrunesteitä.

- **Kolme käyttötilaa ja optinen, akustinen ja haptinen pysäytysignaali.**
- **Mittauskapasiteetti: enintään 2500 mittauservoa.**
- **Integroidun Micro-USB-liittymän kautta mittaus tietojen lukeminen ja dokumentointi on mahdollista päätelaitteissa.**
- **Kirkas ja akkua vähän kuluttava OLED-värinäyttö.**

**Mittayksiköt:** cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf·in

#### Käyttö:

Vääntömomentin seuranta – valvottu ruuvin kiristys yksittäisruuvauksissa tai pienissä sarjoissa.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Toimituksen sisältö:

Mukana litiumioniakku 3,6 V 2,6 Ah tyyppi 18650 (lataus tapahtuu ulkoisesti), ohjelmisto SENSOMASTER 4, Micro-USB ja USB-A-kaapeli, kärjenpidin (kuusikulmävääntö D 6,3; 1/4 tuumaa). Muovilaukussa.

#### Huomautus:

Sopiva laturi ja lataussovitin ovat saatavilla tilauksesta. Lisäakkuja saatavilla numerolla 081574 koko 2600 tai vaihtoehtoisesti koko 3500.

### Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	600 cNm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Sarja	TORSIOTRONIC
Liitäntä	USB-liitäntä
Bit-teräistukka	F 6,3
Kalibrointi	O3
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Irrotussignaali	optinen
Vääntömomenttialue	0,6 - 6 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbfm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	ozfm
Kokonaispituus L	317 mm
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Paino	682 g
Näyttötarkkuus	0,1 cNm
Palaute	osoittava
Palaute	äänimerkki
Palaute	irrottava
Vääntömomenttialue	60 - 600 cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
mittaustekniikka	elektroninen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä

Mittaustapa	Vääntömomentti
Kiristysuunta	Oikea ja vasen vääntösuunta
Näyttö	digitaalinen
Tiedot tallennettavissa	kyllä
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Akkukapasiteetti	2,6 Ah
akun jännite	3,6 V
Vaihdeakku	kyllä
Sisältyvien akkujen lukumäärä	1
Akkutyyppe	Litium-ioni
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Tuotetyyppe	Momenttiruuvitaltta

### Palvelut

KalibrointiVääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen  
Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2