



Momenttiruuvitalta digitaalinäyttö, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 50cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659912 50
GTIN	7610733276226
Tuoteluokka	63D

Kuvaus

Malli:

Kahva, jossa on ihoystävällinen elastomeeripinta, mahdollistaa halutun vääntömomentin välittämisen ongelmitta myös **märin tai öljyisin käsin**. Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvinväännin laukeaa hyvin kuultavasti ja tuntuvasti. Ruuvinväännin on käyttövalmis heti uudelleen. Laukaisumomentti on kiristysmomenttia suurempi (ylikuormitus suojaus).

Vääntömomentin asetus **ilman työkaluja** nuppia vetämällä ja kiertämällä. Asetettu vääntömomenttiarvo näkyy ikkunassa (**digitaalinäyttö kahvan päässä**). Integroitu elektroniikka, NFC-liitäntä. Asiakkaan vaihdettavissa oleva paristo (nappiparisto CR 1/3 N; 3V).

Mittayksiköt: Nm, lbfft. **Vaihtoterille** (nro 669605 - 669608).

Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvien kiristämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Näyttötarkkuus	1 cNm
Suurin kiristysmomentti	50 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomenttialue	10 - 50 cNm

Näyttö	digitaalinen
Vääntömomenttialue	0,1 - 0,5 Nm
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Palaute	irrottava
Paino	56 g
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbf·in
Kokonaispituus L	107 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Valmistajamerkintä	DigiTorque V2
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20