



Momenttiruuvitalta digitaalinäyttö, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659912 500
GTIN	7610733288915
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 (ylikuormitusuojaus).

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. **6 mm:n vaihtoterille** (nro 659920 – 659928).

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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Sopivat vaihtoterät	6 mm
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Näyttö	digitaalinen

Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Näyttötarkkuus	5 cNm
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	126 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Paino	101 g
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Kalibrointi	O1
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Valmistajamerkintä	DigiTorque V2
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20