



## Momenttiruuvitaltta digitaalinäyttö, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659912 200
GTIN	7610733288908
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

Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Näyttö	digitaalinen

Sopivat vaihtoterät	6 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Näyttötarkkuus	2 cNm
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbf <sub>in</sub>
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Paino	97 g
Liitäntämuoto	Vaihdeettava terä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Kokonaispituus L	126 mm
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	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