



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



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659912 200
GTIN	7610733276233
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	Vaihdettava terä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Kokonaispituus L	126 mm
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O1
Kiristys-suunta	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