



## Momenttiruuvitaltta Mukana digitaalinäyttö, D 6,3-teränpidin, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659913 500
GTIN	7610733288953
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 (ylikuormitussuojaus).

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.

**Teränpidin magneetilla** C 6,3 -kärjille.

#### 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

Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Näyttö	digitaalinen

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Näyttötarkkuus	5 cNm
Bit-teräistukka	D 6,3
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	146,5 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Paino	117 g
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Kalibrointi	O1
Kiristys-suunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Valmistajamerkintä	DigiTorque V2
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin  
kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

