



## Momenttiruuvitaltta asteikko, D 6,3-Bit-kiinnitys, ESD, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659917 200
GTIN	7610733269464
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).

#### ESD-kehoisuus.

Halutun vääntömomentin säätö kahvan päässä olevalla säätöpyörällä. Pysäytysasento estää tahattoman säädön. Helposti luettava, likaantumiselta suojattu mikrometriasteikko.

**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

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 cNm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm

Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Bit-teräistukka	D 6,3
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	144 mm
Liitântämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Lukema valittavissa	Nm
Paino	113 g
Kalibrointi	O1
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Valmistajamerkintä	MecaTorque ESD
sähköstaattinen ominaisuus	EGB/ESD
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

## Tarvikkeet

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST  
Suurin kiristysmomentti 2 Nm

654300 2

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST  
Suurin kiristysmomentti 10 Nm

654300 10