



Momenttiruuvitaltta asteikko, vaihtoteräkiinnitys, ESD, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659918 200
GTIN	7610733269440
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).

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

ESD-kelpoisuus. 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
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 cNm
Suurin kiristysmomentti	200 cNm

Näyttö	analoginen
Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Lukema valittavissa	Nm
Palaute	irrottava
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kokonaispituus L	124 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Paino	97 g
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
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 10 Nm

654300 10

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST
Suurin kiristysmomentti 2 Nm

654300 2