



Momenttiruuvitaltta asteikko, vaihtoteräkiinnitys, ESD, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



Tilastiedot

Tilausnumero	659918 500
GTIN	7610733269457
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).

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

Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Sopivat vaihtoterät	6 mm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 cNm

Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Näyttö	analoginen
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Paino	103 g
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	124 mm
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