



Momenttiruuvinväännin asteikko, vaihtoteräkiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659957 500
GTIN	7610733291717
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. **6 mm:n vaihtoterille** (nro 659920 - 659928).

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 cNm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitäntämuoto	Vaihdettava terä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti

Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Tiedot tallennettavissa	ei
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
mittaustekniikka	mekaaninen
Kalibrointi	O1
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Palaute	irrottava
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Kokonaispituus L	124 mm
Sopivat vaihtoterät	6 mm
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20