

Garant**Momenttiruuvitaltta asteikko, vaihtoteräkiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 500cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	659906 500
GTIN	4045197611239
Tuoteluokka	61E

Kuvaus**Malli:**

Kahva, jossa on ihoystävällinen ja pitävän otteen mahdollistava Haptoprene®-pinta 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. Pysäytystila 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.

Kiristys-suunta: Kiristys myötäpäivään

Mittaustarkkuus vääntömomentti: ± 6 %

Tarkastustodistus: Valmistajan tarkastuspöytäkirja

Kalibrointi: O1

Mittaustarkkuus vääntömomentti: ± 6 %

Kokonaispituus L: 124 mm

Vääntömomenttialue: 100 - 500 cNm

Vääntömomenttialue: 1 - 5 Nm

Asteikkojako: 1 jakoviiva =: 10 cNm

enimmäis-Ø: 35 mm

Tekninen kuvaus

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 cNm
Sopivat vaihtoterät	6 mm
Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Kokonaispituus L	124 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Paino	103 g
Liitäntämuoto	Vaihdeettava terä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
enimmäis-Ø	35 mm
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

Kalibrointi Momenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	018820 400
Kalibrointi Momenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
Kalibrointi Momenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Tarvikkeet

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaite Suurin kiristysmomentti 11 Nm	654390 11
Vääntömomentin tarkistus- ja kalibrointilaite Suurin kiristysmomentti 5 Nm	654395 5
Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaite TST Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654300 10