



## Momenttiruuvinväännin ilman asteikkoa, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659958 500
GTIN	7610733291748
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 (ylikuormitusuojaus).

Haluttu vääntömomentti voidaan säätää portaattomasti vääntömomentin tarkistuslaitteella (nro 654300 – 654460) ja kuusikulmaisella ruuvitaltalla, koko 5 (ei sisälly toimitukseen). **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	100 - 500 cNm
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Lukema valittavissa	cNm
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
mittaustekniikka	mekaaninen
Mittaustapa	Vääntömomentti

Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Palaute	irrottava
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Liitäntämuoto	Vaihdeettava terä
Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Kalibrointi	M6
Kalibrointi	O7
Kokonaispituus L	124 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
asetettu vääntömomentti	3 Nm
asetettu vääntömomentti	300 cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Sopivat vaihtoterät	6 mm
Tiedot tallennettavissa	ei
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

Kalibrointi ja säätöMomenttiruuvinväännin, ilman  
asteikkoa Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020170 0,04-20