



## Momenttiruuvinväännin ilman asteikkoa, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 1600cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659958 1600
GTIN	7610733291755
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).

Haluttu vääntömomentti voidaan säätää portaattomasti vääntömomentin tarkistuslaitteella (nro 654300 – 654460) ja kuusikulmaisella ruuvitaltalla, koko 5 (ei sisälly toimitukseen). **8 mm:n vaihtoterille** (nro 659870 - 659884). Pistoolikahva suurten vääntömomenttien välittämiseen.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Huomautus:

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

### Tekninen kuvaus

Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
----------------	-----------------------

mittaustekniikka	mekaaninen
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	126 mm
Sopivat vaihtoterät	8 mm
Liitäntämuoto	Vaihdettava terä
Tiedot tallennettavissa	ei
asetettu vääntömomentti	1000 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Suurin kiristysmomentti	1600 cNm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Lukema valittavissa	cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vääntömomenttialue	3,2 - 16 Nm
Vääntömomenttialue	320 - 1600 cNm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	M6
Kalibrointi	O7
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
asetettu vääntömomentti	10 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

## Palvelut

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

020170 0,04-20

