

Garant**Momenttiruuvitaltta ilman asteikkoa, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 500cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	659908 500
GTIN	4045197611260
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 (ylikuormitusuojaus).

Haluttu vääntömomentti voidaan säätää portaattomasti momentintarkistuslaitteella (nrot 654300 – 654460) ja kuusiokoloavaimella SW5 (ei kuulu toimitukseen). Asetus tehtaalla 20 kpl:sta ylöspäin koon mukaan. **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.

Kiristysuunta: Kiristys myötäpäivään

Mittaustarkkuus vääntömomentti: $\pm 6\%$

Tarkastustodistus: Valmistajan tarkastuspöytäkirja

Kalibrointi: O6

Kalibrointi: O7

Mittaustarkkuus vääntömomentti: $\pm 6\%$

Kokonaispituus L: 124 mm

asetettu vääntömomentti: 3 Nm

Vääntömomenttialue: 100 - 500 cNm

Vääntömomenttialue: 1 - 5 Nm

enimmäis-Ø: 35 mm

Tekninen kuvaus

Sopivat vaihtoterät	6 mm
asetettu vääntömomentti	3 Nm
Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Paino	96 g
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	124 mm
Liitäntämuoto	Vaihdettava terä
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
enimmäis-Ø	35 mm
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

Kalibrointi ja säätö Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	018891 400
Säätö Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa	018890
Kalibrointi Momenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	018820 400
Kalibrointi ja säätö Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
Kalibrointi Momenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
Säätö Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa Tyyppi SET	020080 SET
Kalibrointi ja säätö Momenttiruuvinväännin, ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm	020170 0,04-20
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
taivutettu kuusiokoloväännin pidätinkuula, kromattu Kuusikulma 5 mm	626085 5