



Momenttiruuvinväännin ilman asteikkoa, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659958 200
GTIN	7610733291731
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).

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

Kalibrointi	M6
Kalibrointi	O7
Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
asetettu vääntömomentti	100 cNm
Tiedot tallennettavissa	ei
Sopivat vaihtoterät	6 mm

Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Palaute	irrottava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	cNm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	124 mm
asetettu vääntömomentti	1 Nm
mittaustekniikka	mekaaninen
Liitäntämuoto	Vaihdettava terä
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

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

020170 0,04-20