



Momenttiruuvinväännin asteikko, vaihtoteräkiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659957 200
GTIN	7610733291700
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).

Halutun vääntömomentin säätö kahvan päässä olevalla säätöpyörällä. Pysäytysasento 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.

Tekninen kuvaus

mittaustekniikka	mekaaninen
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Liitäntämuoto	Vaihdettava terä
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Mittaustapa	Vääntömomentti

Kalibrointi	O1
Standardi	DIN EN ISO 6789
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 cNm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Tiedot tallennettavissa	ei
Kokonaispituus L	124 mm
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Palaute	irrottava
Näyttö	analoginen
Sopivat vaihtoterät	6 mm
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20