



## Momenttiruuvinväännin asteikko, D 6,3-Bit-kiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 50cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659956 50
GTIN	7610733291670
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).

**Teränpidin magneetilla** C 6,3 -kärjille.

Halutun vääntömomentin säätö kahvan päässä olevalla säätöpyörällä. Pysäytysasento estää tahattoman säädön. Helposti luettava, likaantumiselta suojattu mikrometriasteikko.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Huomautus:

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

### Tekninen kuvaus

Kalibrointi	O1
Palaute	irrottava
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Näyttö	analoginen
Mittaustapa	Vääntömomentti

Suurin kiristysmomentti	50 cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Tiedot tallennettavissa	ei
Paino	71 g
Bit-teräistukka	D 6,3
mittaustekniikka	mekaaninen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Vääntömomenttialue	0,1 - 0,5 Nm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Kokonaispituus L	126 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntömomenttialue	10 - 50 cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------