



Momenttiruuvinväännin asteikko, D 6,3-Bit-kiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659956 500
GTIN	7610733291694
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

Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Paino	119 g
mittaustekniikka	mekaaninen
Bit-teräistukka	D 6,3
Tiedot tallennettavissa	ei

Kalibrointi	O1
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Palaute	irrottava
Näyttö	analoginen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	144 mm
Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20