



Momenttiruuvinväännin asteikko, D 6,3-Bit-kiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659956 200
GTIN	7610733291687
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

Kokonaispituus L	144 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Paino	113 g
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä

Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
Tiedot tallennettavissa	ei
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
mittaustekniikka	mekaaninen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 cNm
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Bit-teräistukka	D 6,3
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Kalibrointi	O1
Näyttö	analoginen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20