



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



Tilaustiedot

Tilausnumero	659917 500
GTIN	7610733269471
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).

ESD-kelpoisuus.

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

Teränpidin magneetilla C 6,3 -kärjille.

Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvien kiristämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Bit-teräistukka	D 6,3
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Suurin kiristysmomentti	500 cNm

Näyttö	analoginen
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 cNm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Paino	119 g
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitântämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Kokonaispituus L	144 mm
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Valmistajamerkintä	MecaTorque ESD
sähköstaattinen ominaisuus	EGB/ESD
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Tarvikkeet

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST
Suurin kiristysmomentti 10 Nm

654300 10