



Momenttiruuvinväännin asteikko, vaihtoteräkiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 1600cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659957 1600
GTIN	7610733291724
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. **8 mm:n vaihtoterille** (nro 659870 - 659884). Pistoolikahva suurten vääntömomenttien välittämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Sopivat vaihtoterät	8 mm
---------------------	------

Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Kokonaispituus L	126 mm
Vääntömomenttialue	3,2 - 16 Nm
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Kalibrointi	O1
Suurin kiristysmomentti	1600 cNm
Näyttö	analoginen
Liitäntämuoto	Vaihdeettava terä
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Mittaustapa	Vääntömomentti
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	25 cNm
Vääntömomenttialue	320 - 1600 cNm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Tiedot tallennettavissa	ei
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20