



Momenttiruuvitaltta Mukana digitaalinäyttö, D 6,3-teränpidin, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659913 200
GTIN	7610733276325
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).

Vääntömomentin asetus **ilman työkaluja** nuppia vetämällä ja kiertämällä. Asetettu vääntömomenttiarvo näkyy ikkunassa (**digitaalinäyttö kahvan päässä**). Integroitu elektroniikka, NFC-liitäntä. Asiakkaan vaihdettavissa oleva paristo (nappiparisto CR 1/3 N; 3V).

Mittayksiköt: Nm, lbfft.

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 %
Näyttö	digitaalinen

Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
Näyttötarkkuus	2 cNm
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf·ft
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Paino	114 g
Kokonaispituus L	146,5 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O1
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Valmistajamerkintä	DigiTorque V2
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

