



Momenttiruuvinväännin Torsiometer, Suurin kiristysmomentti: 300cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659200 300
GTIN	4018754118922
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Käteensopiva kahva, jossa mittauselementtinä vääntösauva.

Asteikko, maksimiosoitin, kiristys oikealle.

Mittayksiköt: cNm, lbf·in

Käyttö:

Ruuvien valvottuun kiristämiseen ja tarkastusmittauksiin.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	300 cNm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	60 - 300 cNm
Vääntömomenttialue	6 - 26 lbf·in
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu

Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbf _{in}
Kokonaispituus L	185 mm
Palaute	osoittava
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Paino	230 g
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Sarja	TORSIOMETER 760
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiVääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen
Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2