



Momenttiruuvinväännin Torsiometer, Suurin kiristysmomentti: 150cNm



Tilastiedot

Tilausnumero	659200 150
GTIN	4018754118915
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

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 cNm
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	150 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	30 - 150 cNm
Vääntömomenttialue	3 - 13 lbf·in
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma

Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Paino	225 g
Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	osoittava
Kokonaispituus L	185 mm
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbf·in
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
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