



## Momenttiruuvinväännin Torsiometer, Suurin kiristysmomentti: 75cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659200 75
GTIN	4018754118908
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	75 cNm
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	15 - 75 cNm
Vääntömomenttialue	1,5 - 6,5 lbf·in
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä

Palaute	osoittava
Kokonaispituus L	185 mm
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbf <sub>in</sub>
Paino	225 g
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Sarja	TORSIOMETER 760
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

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

020260 0,04-20/2