



## Sähköinen vääntömomenttiruuvain, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659050 200
GTIN	4045197503879
Tuoteluokka	62E

### Kuvaus

#### Malli:

Erittäin monipolinen momenttiruuvinväännin, jossa on 2K-kahva, isolla näyttö ja nopeasti vaihdettava kärkien liitännäsvärsi. Kun säädetty asetusarvo saavutetaan, momenttiruuvinväännin antaa näkyvän tai kuuluvan signaalin. Korkeimman arvon näytön ja mukana liikkuvan näytön ansiosta on käytettävissä kaksi toimintatapaa. Tallentaa enintään 50 arvoa.

**Mittayksiköt:** cNm, lbf·in, kgf·cm

#### Käyttö:

Vääntömomentin seuranta – valvottu ruuvien kiristys yksittäisruuvauksissa tai pienissä sarjoissa.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Huomautus:

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

### Tekninen kuvaus

Näyttötarkkuus	0,1 cNm
Paino	200 g
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen

Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	lbf·in
Näyttö	digitaalinen
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Kokonaispituus L	203 mm
Laukaisuperiaate	Sähkömekaaninen laukaisu
Palaute	osoittava
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kalibrointi	O3
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Bit-teräistukka	F 6,3
Standardi	DIN EN ISO 6789
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen
Paristotyyppi	LR3
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

## Palvelut

KalibrointiVääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
---	------------------

## Tarvikkeet

Paristokotelon kansi Tyyppi 1	655346 1
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR3	081551 LR3
Coin-Driver Terän pituus 45 mm	664310 45

Coin-Driver, lyhyt Terän pituus 45 mm	664311 45
Alkalimanganiparistot Kansainvälinen rakennekoko LR3	081561 LR3