



## Sähköinen vääntömomenttiruuvain, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659010 200
GTIN	4571141275283
Tuoteluokka	66F

### Kuvaus

#### Malli:

Erittäin tarkka, elektroninen vääntömomenttiruuvain, jossa suuri, helposti luettava näyttö.

- **Näyttö: Seurantatila (muutuva) ja huipputila (huippuarvo).**
- **Tallennuskapasiteetti: Jopa 1000 mittaustulosta.**
- **Liitäntä: Tallennetut mittaustiedot voidaan siirtää USB-kaapelilla PC:lle. Valittavissa 2 mittaustapaa:**
- **Ruuvaustapa (syötetään tavoitemomentti ja varoitusraja).**
- **Tarkistustapa (syötetään ylin ja alin toleranssiarvo). Mittaustulos osoitetaan LED-valoilla ja summerilla.**

**Mittayksiköt:** cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

#### Käyttö:

Vääntömomentin seuranta – valvottu ruuvien kiristys yksittäisruuvauksissa tai pienissä sarjoissa.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Toimituksen sisältö:

Sisältää litiumioniakun ja USB-tiedonsiirtokaapelin nro 655265.

#### Huomautus:

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

### Tekninen kuvaus

Paino	340 g
Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Näyttötarkkuus	0,2 cNm

Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Vääntömomenttialue	40 - 200 cNm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf·in
Lukema valittavissa	kgf·cm
Lukema valittavissa	oz·in
Palaute	osoittava
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Näyttö	digitaalinen
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Kokonaispituus L	230 mm
Kalibrointi	O3
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Liitäntä	USB-liitäntä
Bit-teräistukka	F 6,3
Standardi	DIN EN ISO 6789
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen
Vääntömomenttialue	0,4 - 2 Nm
Akkukapasiteetti	2,5 Ah
akun jännite	3,7 V
Sisältyvien akkujen lukumäärä	1
Akkutyyppe	Litiumioni
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen

Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta
-------------	--------------------

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Tiedonsiirtokaapeli	655265
---------------------	--------