



## Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaite TST, Suurin kiristysmomentti: 2Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	654300 2
GTIN	5060922231253
Tuoteluokka	66D

### Kuvaus

#### Malli:

- Vankkarakenteinen polyuretaanirunko sopii pöytä- tai seinäkiinnitykseen.
- Suuri LCD-näyttö.
- Mittausmenetelmä valittavissa suoraan kuvanäppäimistön avulla.
- Liitântä ulkoiselle anturille. Käytettäessä anturia nro 654350 laite tunnistaa automaattisesti mittausalueen ja kalibrointiparametrit.
- Taajuusnäyttö tarkistettaessa työkaluja ja ruuvaimia, joissa on liukukytkin.
- Vääntömomenttien ylä- ja alaraja-arvot ovat ohjelmoitavissa.
- Sarjaliitântä tulostimen tai tietokoneen liittämistä varten.
- Virransyöttö: Sisäänrakennettu akku, kesto n. 16 h ilman verkkovirtaa tai 230 V:n verkkovirta.
- Kalibrointiohjelmisto TCS (saatavilla ilmaiseksi rekisteröitymällä: [www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System](http://www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System)).

Integroitu anturi, jossa 1/4 tuuman kuusikulma C 6,3 ja lisäliitântä yhdelle ulkoiselle anturille.

#### Etu:

Joustava mittausjärjestelmä laajennettavissa 100.000 Nm:iin asti. Erittäin helppo käyttää.

#### Käyttö:

Momenttiruuvitaltojen kalibrointi asetusasteikon tai näytön avulla. Momenttiruuvitaltojen säätö ja kalibrointi ilman asteikkoa. **Sähkö- tai paineilmaruuvainten säätö ja kalibrointi** automaattisella virrankatkaisulla. Lisävarusteena saatavilla olevat ulkoiset anturit mahdollistavat vääntömomenttiavainten ja ruuvainten tarkistuksen 100.000 Nm:iin asti.

**Toimituksen sisältö:**

**Mukana UKAS-kalibrointisertifikaatti oikealle** ja ruuvaussimulaattori sähkö-/paineilmaruuvainten kalibrointiin, 2 kiinnitysruuvia, sarjatiedonsiirtokaapeli, muovisalkussa.

**Huomautus:**

Ruuvaussimulaattorit numeroille 654300 ja 654350 nron 654352 kohdalla.

**Ei sovellu iskuruuvaimiin!****Tekninen kuvaus**

Paino	2,2 kg
Suurin kiristysmomentti	2 Nm
Näyttölaitteen korkeus	72 mm
Näyttölaitteen leveys	288 mm
Näyttölaitteen syvyys	160 mm
Mittausalue	0,04 - 2 Nm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±0,5 %
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kalibrointi	O4
Tuotetyyppi	Vääntömomentin tarkistuslaite

**Palvelut**

Kalibrointi oikeallaVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Tyyppi 400	020120 400
---	------------

**Tarvikkeet**

Ruuvaustapaussimulaattori Suurin kiristysmomentti 2 Nm	654352 2
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654350 10

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 1500 Nm	654350 1500
RS232 PC-liitäntäkaapeli	654344
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 150 Nm	654350 150
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 25 Nm	654350 25
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 400 Nm	654350 400
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 2 Nm	654350 2