



Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaite TST, Suurin kiristysmomentti: 25Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	654300 25
GTIN	2050001016942
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 kalibrointiparametrin.
- 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).

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:

Momenttiruuvitalttojen kalibrointi asetusasteikon tai näytön avulla. Momenttiruuvitalttojen 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**

Näyttölaitteen korkeus	72 mm
Näyttölaitteen syvyys	160 mm
Suurin kiristysmomentti	25 Nm
Näyttölaitteen leveys	288 mm
Paino	2,2 kg
Mittausalue	1,25 - 25 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
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
DAkS-kalibrointi oikeallaVääntömomentin tarkistuslaite/- anturi Tyyppi 1000	020130 1000
DAkS-kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020150 1000/2
	020130 0,1-1100

DAkKS-kalibrointi oikeallaVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Tyyppi 0,1-1100

DAkKS-kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 0,1-1100/2 Nm

020150 0,1-1100/2

Tarvikkeet

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 150 Nm

654350 150

Ruuvaustapaussimulaattori Suurin kiristysmomentti 25 Nm

654352 25

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 1500 Nm

654350 1500

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 400 Nm

654350 400

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 2 Nm

654350 2

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 25 Nm

654350 25

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 10 Nm

654350 10

RS232 PC-liitäntäkaapeli

654344