



Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaite TST, Suurin kiristysmomentti: 10Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	654300 10
GTIN	2050001016935
Tuoteluokka	66D

Kuvaus

Malli:

- Vankkarakenteinen polyuretaanirunko sopii pöytä- tai seinäkiinnitykseen.
- Suuri LCD-näyttö.
- Mittausmenetelmä valittavissa suoraan kuvanäppäimistön avulla.
- Liitäntä 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.
- Sarjaliitäntä 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 lisäliitäntä 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**

Mittausalue	0,5 - 10 Nm
Paino	2,2 kg
Näyttölaitteen leveys	288 mm
Näyttölaitteen syvyys	160 mm
Suurin kiristysmomentti	10 Nm
Näyttölaitteen korkeus	72 mm
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
	020150 0,1-1100/2

DAkKS-kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 0,1-1100/2 Nm	
DAkKS-kalibrointi oikeallaVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Tyyppi 0,1-1100	020130 0,1-1100

Tarvikkeet

MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 2 Nm	654350 2
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 150 Nm	654350 150
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 400 Nm	654350 400
Ruuvaustapaussimulaattori Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654352 10
RS232 PC-liitäntäkaapeli	654344
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 1500 Nm	654350 1500
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654350 10
MittausanturiFMT Suurin kiristysmomentti 25 Nm	654350 25