



## Sähköinen momenttiavainten testauslaite TTT



### Tilaustiedot

Tilausnumero	654340
GTIN	5060922231284
Tuoteluokka	66D

### Kuvaus

#### Malli:

- Kestävä polyuretaanikotelo pöytä- tai seinäkiinnitykseen.
- Suurikokoinen LCD-näyttö.
- Mittausmenetelmä valittavissa suoraan kuvanäppäimistön avulla.
- Liitäntä ulkoiselle anturille. Käytettäessä anturia nro 654350 laite tunnistaa automaattisesti mittausalueen ja kalibrointiparametrit.
- Taajuusnäyttö tarkistettaessa pulssitoimisia työkaluja ja ruuvaimia, joissa on liukukytkin.
- Väntömomenttien ylä- ja alaraja-arvot ovat ohjelmoitavissa.
- Sarjaliitäntä tulostimen tai tietokoneen liittämistä varten.
- Virransyöttö: Sisäänrakennettu akku, kesto noin 16 tuntia ilman verkkovirtaa, tai 230 voltin verkkovirta.
- Kalibrointiohjelmisto TCS (saatavilla ilmaiseksi rekisteröitymällä osoitteessa [www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download](http://www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download)).

Ei integroitua anturia, liitännät kolmelle 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.**

**Huomautus:**

**Ei sovellu iskuruuvaimiin!**

## Tekninen kuvaus

Näyttölaitteen syvyys	180 mm
Näyttölaitteen leveys	200 mm
Paino	1 kg
Näyttölaitteen korkeus	150 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±0,5 %
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Kiristys-suunta	Kiristys myötäpäivään
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tuotetyyppi	Vääntömomentin tarkistuslaite

## Tarvikkeet

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