



## Työpajan tarkistuslaite SENSOTORK®, Suurin kiristysmomentti: 1100Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	654250 1100
GTIN	4018754181155
Tuoteluokka	63B

### Kuvaus

#### Malli:

#### Kompakti momentinmittauslaite vääntömomenttiavaimille.

Joustava laajentaminen vaihdettavien mitta-anturien ansiosta. Suuri tarkkuus litteiden mitta-anturien ansiosta (alhaiset poikittaisvoimat), mitta-arvojen analysointi ja digitointi tapahtuu välittömästi mitta-anturissa (näytön poikkeama on  $\pm 0,25$  % mitta-arvosta alueen ollessa 20 % – 100 % nimellisarvosta;  $\pm 0,5$  % alueen ollessa 10 % – 20 % nimellisarvosta ja  $\pm 1$  % alueen ollessa 2 % – 10 % nimellisarvosta).

Todella varma, sillä ylimääräinen mittarilukema näyttää varsinaisen vääntömomentin laukeavilla vääntömomenttiavaimilla.

#### Toimituksen sisältö:

Mitta-anturi, jalusta, näyttölaite, näyttölaitteen jalusta, kierrejohto, verkkolaite ja liitäntäkaapeli (1,5 m), asennussarja vaaka- ja pystysuoraa testausasentoa varten.

#### Toimituksen sisältö:

Sovitin (neliökolo  $\times$  neliökanta): 1/4 tuumaa  $\times$  3/4 tuumaa;  
3/8 tuumaa  $\times$  3/4 tuumaa;  
1/2 tuumaa  $\times$  3/4 tuumaa

### Tekninen kuvaus

Mitta b	180 mm
Suurin kiristysmomentti	1100 Nm
Nelikulmaliitäntä	3/4 tuuma
Mitta h <sub>1</sub>	79 mm
Mitta h <sub>2</sub>	215 mm
Paino	7,5 kg
Mitta l	180 mm
Mittausalue	25 – 1100 Nm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Liitäntä	USB-liitäntä
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kalibrointi	O4
Tuotetyyppi	Kalibrointi- ja säätölaite

## Palvelut

Kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020140 1000/2
DAkkS-kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020150 1000/2

## Tarvikkeet

Mitta-anturi Suurin kiristysmomentti 1100 Nm	654255 1100
Nelikulma-adapteri kalibrointiin Tyyppi 3	654383 3
Nelikulma-adapteri kalibrointiin Tyyppi 4	654383 4
Nelikulma-adapteri kalibrointiin Tyyppi 2	654383 2