



Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheck ProTest, Suurin kiristysmomentti: 1500Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	654460 1500
GTIN	5060922231314
Tuoteluokka	66D

Kuvaus

Malli:

- Tukeva alumiinivalurunko.
- Suurikokoinen LCD-näyttö.
- Helppo käyttö – mittausmenetelmä valittavissa suoraan kuvanäppäimistön avulla.
- Käyttäjän tarpeita vastaava asetusvääntömomentin ja ylä- ja alatoleranssien syöttö; asetusvääntömomentin saavuttamisesta tai ylittymisestä ilmoitetaan merkkiäänän tai näytön (3 LEDiä) avulla.
- 3 käyttötapaa: muuttuva, taipumispisteen tunnistus ja huippuarvon näyttö.

Etu:

- Tarkistus standardin DIN EN ISO 6789 mukaisesti; käyttäjän tarvitsee ainoastaan esiasettaa asetusarvo – lopusta huolehtii tarkistuslaite.
- Näyttö 11 kielellä.
- Tarkistaminen vaaka- ja pystyasennossa.
- Näyttö ja mittausarvon anturi erotettavissa toisistaan.

Käyttö:

Vasenkierteisten momenttityökalujen säätämiseen ja kalibrointiin.

Toimituksen sisältö:

Mittausarvoanturi, näyttölaite, verkkolaite, RS232C-yhdyskaapeli PC:lle tai tulostimelle, 2 kiinnitysruuvia ja nelikulma-adapteri vankkarakenteisessa laukussa, **toimitukseen sisältyy UKAS-kalibrointisertifikaatti oikealle.**

Huomautus:

Seinäpidikkeet, katso nro 654462.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	1500 Nm
Mittausanturin korkeus	100 mm
Nelikulma-adapteri	3/4 tuuma
Mittausalue	30 - 1500 Nm
Näyttölaitteen leveys	185 mm
Mittausanturin syvyys	185 mm
Näyttölaitteen syvyys	104 mm
Paino	7,3 kg
Mittausanturin leveys	106 mm
Näyttölaitteen korkeus	128 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±0,5 %
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Kiristys-suunta	Kiristys myötäpäivään
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kalibrointi	O4
Tuotetyyppi	Vääntömomentin tarkistuslaite

Tarvikkeet

Seinäpidike, ProTest	654462
----------------------	--------