



Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite „TruCheck™ 2 Plus“, Suurin kiristysmomentti: 3Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	654476 3
GTIN	5060207566636
Tuoteluokka	66D

Kuvaus

Malli:

- 3 käyttötapaa: Muuttuva näyttö (Track), taipumispisteen tunnistus (First Peak), huippuarvon näyttö (Final-Peak).
- Helppo tavoitevääntömomenttien ja toleranssien syöttö.
- LCD-näyttö. LED-taustavalo mahdollistaa hyvän luettavuuden huonosti valaistuilla työalueilla.
- Sisäänrakennettu Micro-USB-2.0-liitäntä mahdollistaa virransyötön ja tiedonsiirron.
- Näyttö 12 kielellä.
- Jopa 15 tavoitevääntömomentin tallennusmahdollisuus.
- Mittayksiköt: Nm, lbfft, lbfin.

Etu:

Nopea ja optisesti helposti tunnistettava tilanäyttö näytön värin vaihtumisen kautta (punainen, keltainen, vihreä). Mittaustietojen helppo välittäminen mahdollista USB-liittymän kautta.

Käyttö:

Laukaisevan, näyttävän ja myötäpäivään pyörivän momenttiavaimen säätö ja tarkistus.

Momenttiruuvimeisselien ja **-avainten** säätö asteikolla tai ilman.

Tarkkuus:

Prosentuaalinen mittauserovirhe $\pm 1\%$

Toimituksen sisältö:

USB-verkkolaite (EU/UK/US/AUS), Micro USB 2.0 -kaapeli, kestävässä muovilaukussa.

Tekninen kuvaus

Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Näyttölaitteen korkeus	72 mm
Suurin kiristysmomentti	3 Nm
Nelikulma-adapteri	1/4 tuuma
Paino	1,4 kg
Näyttölaitteen leveys	175 mm
Näyttölaitteen syvyys	64 mm
Mittausalue	0,1 - 3 Nm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Nimellisjännite	100 - 240 V
Ulkokuusikanta	6,3 mm
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Liitäntä	USB-liitäntä
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kalibrointi	O4
Tuotetyyppi	Vääntömomentin tarkistuslaite

Palvelut

Kalibrointi oikeallaVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Tyyppi 400	020120 400
DAkkS-kalibrointi oikeallaVääntömomentin tarkistuslaite/- anturi Tyyppi 0,1-1100	020130 0,1-1100