



## Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite „TruCheck™ 2 Plus“, Suurin kiristysmomentti: 350Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	654476 350
GTIN	5060207566131
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

Suurin kiristysmomentti	350 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±1 %
Mittausalue	10 - 350 Nm
Paino	2,7 kg
Näyttölaitteen korkeus	110 mm
Näyttölaitteen leveys	138 mm
Nelikulma-adapteri	1/2 tuuma
Näyttölaitteen syvyys	117 mm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Nimellisjännite	100 - 240 V
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 1000	020130 1000