



## Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „TruCheck™ 2 Plus“, Maksimalni vrtilni moment: 350Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654476 350
GTIN	5060207566131
Razred artikla	66D

### Opis

#### Izvedba:

- **3 načini uporabe:** Prikaz trenutne vrednosti (Track), prepoznavanje točke preloma (First Peak), prikaz temenske vrednosti (Final-Peak).
- **Preprosto določanje zelenih vrtilnih momentov s tolerancami.**
- **LCD-prikazovalnik. LED-prikazovalnik z osvetljenim ozadjem za dobro čitljivost v slabo osvetljenih delovnih območjih.**
- **Vgrajen priključek Micro-USB 2.0 omogoča napajanje in prenos podatkov.**
- **Prikaz v 12 jezikih.**
- **Možnost shranjevanja do 15 zelenih vrtilnih momentov.**
- **Merilne enote: Nm, lbfft, lbfin.**

#### Prednosti:

Hiter in optično lahko razpoznaven prikaz stanja z menjavo barv prikaza (rdeča, rumena, zelena).  
Možnost preprostega prenosa merilnih podatkov prek USB-vmesnika.

#### Uporaba:

Nastavitev in preverjanje momentnih ključev s sprožitvijo, prikazom in vrtenjem v desno.

Za nastavljanje **momentnih izvijačev** in **momentnih ključev** z vrtenjem v desno, s skalo za nastavljanje ali brez nje.

#### Točnost:

Odstotna napaka izmerjene vrednosti  $\pm 1\%$ .

**Obseg dobave:**

USB-omrežni napajalnik (EU/UK/US/AUS), kabel Micro-USB 2.0, v stabilnem kovčku iz umetne mase.

**Tehnični opis**

Maksimalni vrtilni moment	350 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Merilno območje	10 - 350 Nm
Masa	2,7 kg
Višina prikazovalnika	110 mm
Širina prikazovalnika	138 mm
Adapter za 4-kotnik	1/2 col
Globina prikazovalnika	117 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Nazivna napetost	100 - 240 V
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Vmesnik	USB-vmesnik
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Kalibriranje	O4
Vrsta izdelka	Naprave za preverjanje vrtilnega momenta

**Storitve**

Kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 400	020120 400
DAkS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 1000	020130 1000