



## Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „TruCheck™ 2 Plus“, Maksimalni vrtilni moment: 3Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654476 3
GTIN	5060207566636
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

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Višina prikazovalnika	72 mm
Maksimalni vrtilni moment	3 Nm
Adapter za 4-kotnik	1/4 col
Masa	1,4 kg
Širina prikazovalnika	175 mm
Globina prikazovalnika	64 mm
Merilno območje	0,1 - 3 Nm
Napajanje	Omrežno napajanje
Nazivna napetost	100 - 240 V
Zunanji 6-kotnik	6,3 mm
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 0,1-1100	020130 0,1-1100