



Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „TruCheck™ 2“, Maksimalni vrtilni moment: 30Nm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 654471 30 |
| GTIN | 5060207566667 |
| Razred artikla | 66D |

Opis

Izvedba:

- **Kompaktna, priročna naprava za preizkušanje.**
- **Za pritrditev na ravnih površinah (miza, stena ipd.) s pomočjo vijakov.**
- **LCD-prikazovalnik. LED-prikazovalnik z osvetljenim ozadjem za dobro čitljivost v slabo osvetljenih delovnih območjih.**
- **Vgrajen priključek Micro-USB 2.0 omogoča napajanje.**
- **Merilne enote: Nm.**

Prednosti:

- **Preprosto upravljanje (minimiranje napak).**
- **Primerna tudi za uporabnike, ki niso specialisti za kalibriranje.**
- **Le en gumb za postavitve prikaza na 0.**

Uporaba:

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

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Merilno območje | 1,5 - 30 Nm |
| Masa | 1,4 kg |
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±1 % |
| Širina prikazovalnika | 175 mm |
| Adapter za 4-kotnik | 1/4 col |
| Adapter za 4-kotnik | 3/8 col |
| Višina prikazovalnika | 64 mm |
| Maksimalni vrtilni moment | 30 Nm |
| Globina prikazovalnika | 72 mm |
| Napajanje | Omrežno napajanje |
| Nazivna napetost | 100 - 240 V |
| Zunanji 6-kotnik | 10 mm |
| Smer zatezanja | Zatezanje v desno |
| 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 |
| DAkS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 0,1-1100 | 020130 0,1-1100 |