



## Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „ProTest“, Maksimalni vrtilni moment: 400Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654460 400
GTIN	5060922231307
Razred artikla	66D

### Opis

#### Izvedba:

- Robustno ohišje iz aluminijeve litine.
- LCD-prikazovalnik velikega formata.
- Preprosto upravljanje – neposredno izbiranje postopka preizkušanja ipd. prek tipkovnice s piktogrami.
- Uporabniško določanje zelenih vrtilnih momentov z zgornjimi in spodnjimi tolerancami; akustični oz. optični signal (3 LED-diode) za doseganje oz. prekoračitev zelenega vrtilnega momenta.
- 3 načini uporabe: trenutna vrednost, prepoznavanje točke pregiba in prikaz temenske vrednosti.

#### Prednosti:

- Preverjanje po DIN EN ISO 6789; uporabnik določi le zeleno vrednost – ostalo opravi naprava sama.
- Prikaz v 11 jezikih.
- Možnost preverjanja v vodoravnem in navpičnem položaju.
- Prikazovalnik in merilni modul se lahko ločita.

#### Uporaba:

Za nastavljanje in kalibriranje momentnih orodij za zatezanje v desno.

**Obseg dobave:**

Merilni modul, prikazovalnik, omrežni napajalnik, povezovalni kabel RS232C za računalnik oz. tiskalnik, 2 pritrdilna vijaka in štirikotni adapter v robustnem kovčku,  **vklj. s certifikatom UKAS o kalibriranju desno.**

**Napotek:**

Stenska držala pod art. 654462.

**Tehnični opis**

Adapter za 4-kotnik	3/8 col
Adapter za 4-kotnik	1/2 col
Adapter za 4-kotnik	3/4 col
Masa	6,4 kg
Širina merilnega modula	106 mm
Višina prikazovalnika	128 mm
Globina merilnega modula	185 mm
Merilno območje	8 - 400 Nm
Širina prikazovalnika	185 mm
Maksimalni vrtilni moment	400 Nm
Višina merilnega modula	100 mm
Globina prikazovalnika	104 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±0,5 %
Napajanje	Omrežno napajanje
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Vmesnik	Vmesnik RS232C
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Kalibriranje	O4
Vrsta izdelka	Naprave za preverjanje vrtilnega momenta

**Storitve**

020120 400

Kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 400	
Obojstransko DAkkS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkkS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 1000	020130 1000

**Pribor**

Stensko držalo za ProTest	654462
---------------------------	--------