



## Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev TST, Maksimalni vrtilni moment: 25Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654300 25
GTIN	2050001016942
Razred artikla	66D

### Opis

#### Izvedba:

- Robustno poliuretansko ohišje za namizno postavitve ali pritrditev na steno.
- LCD prikazovalnik velikega formata.
- Neposredno izbiranje postopka preizkušanja preko tipkovnice s piktogrami.
- Vmesnik za priključitev zunanjega senzorja. Pri uporabi senzorjev art. 654350 naprava samodejno zazna parametre kalibriranja in merilno območje.
- Prikaz frekvence pri preizkušanju pulznih orodij ali vijačnikov z drsno sklopko.
- Želene vrtilne momente z zgornjo in spodnjo mejno vrednostjo je mogoče tudi programirati.
- Serijski vmesnik za priključitev tiskalnika ali računalnika.
- Napajanje: vgrajen akumulator za pribl. 16 ur obratovanja ali omrežno napajanje 230 V.
- Kalibracijska programska oprema TCS (na voljo po registraciji pod [www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System](http://www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System)).

Vgrajen senzor s 1/4-colskim 6-kotnikom C 6,3 in dodatni priključek za 1 zunanji senzor.

#### Prednosti:

Prilagodljiv merilni sistem z možnostjo nadgradnje do 100.000 Nm. Zelo preprosto upravljanje.

#### Uporaba:

Za kalibriranje momentnih ključev s skalo za nastavljanje ali s prikazovalnikom. Za nastavljanje in kalibriranje momentnih ključev brez skale. **Za nastavljanje in kalibriranje električnih ali pnevmatskih vijačnikov** z avtomatskim izklopom. Z dodatnimi zunanjimi senzorji (opcija) je mogoče preverjati momentne ključe ali vijačnike do 100.000 Nm.

**Obseg dobave:**

**Vklj. s certifikatom UKAS o kalibriranju desno** in simulatorjem izpadanja vijakov za kalibriranje električnih ali pnevmatskih vijačnikov, 2 pritrdilnima vijakoma, serijskim podatkovnim kablom, v kovčku iz umetne mase.

**Napotek:**

Simulator vijačne zveze za art. 654300 in 654350 najdete pod art. 654352.

**Ni primerno za udarne vijačnike!**

**Tehnični opis**

Višina prikazovalnika	72 mm
Globina prikazovalnika	160 mm
Maksimalni vrtilni moment	25 Nm
Širina prikazovalnika	288 mm
Masa	2,2 kg
Merilno območje	1,25 - 25 Nm
Število vključenih baterij	2
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±0,5 %
Napajanje	Baterijsko 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**

Kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 400	020120 400
DAkS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 1000	020130 1000
	020150 1000/2

Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	
DAkKS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 0,1-1100	020130 0,1-1100
Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

### Pribor

Merilni modul„FMT“ Maksimalni vrtilni moment 150 Nm	654350 150
Simulator vijačnih zvez Maksimalni vrtilni moment 25 Nm	654352 25
Merilni modul„FMT“ Maksimalni vrtilni moment 1500 Nm	654350 1500
Merilni modul„FMT“ Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	654350 400
Merilni modul„FMT“ Maksimalni vrtilni moment 2 Nm	654350 2
Merilni modul„FMT“ Maksimalni vrtilni moment 25 Nm	654350 25
Merilni modul„FMT“ Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	654350 10
Računalniški povezovalni kabel RS232	654344