



Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev TST, Maksimalni vrtilni moment: 2Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654300 2
GTIN	5060922231253
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).

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

Masa	2,2 kg
Maksimalni vrtilni moment	2 Nm
Višina prikazovalnika	72 mm
Širina prikazovalnika	288 mm
Globina prikazovalnika	160 mm
Merilno območje	0,04 - 2 Nm
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032
Število vključenih baterij	2
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

Pribor

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