



Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev TST, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 654300 10 |
| GTIN | 2050001016935 |
| 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Merilno območje | 0,5 - 10 Nm |
| Masa | 2,2 kg |
| Širina prikazovalnika | 288 mm |
| Globina prikazovalnika | 160 mm |
| Maksimalni vrtilni moment | 10 Nm |
| Višina prikazovalnika | 72 mm |
| 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 |
| DAkKS-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 | |
| Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 0,1-1100/2 Nm | 020150 0,1-1100/2 |
| DAkKS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 0,1-1100 | 020130 0,1-1100 |

Pribor

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