



Elektronički uređaj za ispitivanje momentnog odvijača „TST“, maks. stezni moment: 10Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	654300 10
GTIN	2050001016935
Razred artikla	66D

Opis

Izvedba:

- Robusno kućište od poliuretana za pričvršćivanje na stol ili zid.
- LCD zaslon velikog formata.
- Izravan izbor ispitnog postupka putem tipkovnice s piktogramima.
- Sučelje za priključivanje vanjskog senzora. Kada se koriste senzori br. 654350 automatski se prepoznaju mjerna područja i parametri za kalibriranje.
- Prikaz frekvencije kod provjere pulsog alata ili odvijača s kliznom spojkom.
- Ciljni okretni momenti s gornjom i donjom graničnom vrijednošću mogu se programirati.
- Serijsko sučelje za priključivanje pisara ili računala.
- Opskrba strujom: Integrirana baterija za oko 16 sati rada bez priključivanja na struju ili mrežni način rada na 230V.
- Softver za kalibriranje TCS (besplatno dostupan nakon registracije www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).

Integrirani senzor sa šesterokutom C 6,3 od 1/4 cola i dodatnim priključkom za jedan vanjski senzor.

Prednost:

Fleksibilni sustav mjerenja s mogućnošću proširivanja do 100.000 Nm. Izrazito jednostavno rukovanje.

Upotreba:

Kalibriranje momentnih odvijača sa skalom za podešavanje ili prikazom. Podešavanje i kalibriranje momentnih odvijača bez skale. **Podešavanje i kalibriranje električnih ili**

pneumatskih odvijača s automatskim isključivanjem. Momentni ključevi ili odvijači mogu se ispitati pomoću izbornih, vanjskih senzora do 100.000 Nm.

Dio isporuke:

Uključuje UKAS certifikat o kalibriranju desno i simulacija vijčanog spajanja za kalibriranje električnih/pneumatskih odvijača, 2 stezna vijka, serijski kabel za prijenos podataka, u plastičnom koferu.

Napomena:

Simulacija vijčanog spajanja za br. 654300 i 654350 pod br. 654352.

Nije prikladan za udarni odvijač!

Tehnički opis

Mjerno područje	0,5 - 10 Nm
Težina	2,2 kg
Uređaj za prikaz širina	288 mm
Uređaj za prikaz dubina	160 mm
maskimalan okretni moment	10 Nm
Uređaj za prikaz visina	72 mm
Broj sadržanih baterija	2
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081560 CR2032
Točnost mjerenja momenta	±0,5 %
Opskrba energijom	na bateriju
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Prihvat	RS232C sučelje
Zapisnik o ispitivanju	Protokol proizvođača o ispitivanju
Kalibriranje	O4
Vrsta proizvoda	Naprava za provjeru zakretnog momenta

Usluge

Kalibriranje desnoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta tip 400	020120 400
DAkS-kalibriranje desnoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta tip 1000	020130 1000

DAkKS-kalibriranje obostranoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maks. stezni moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkKS-kalibriranje obostranoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maks. stezni moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
DAkKS-kalibriranje desnoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta tip 0,1-1100	020130 0,1-1100

Pribor

Pretvornik mjerene vrijednosti,„FMT“ maks. stezni moment 2 Nm	654350 2
Pretvornik mjerene vrijednosti,„FMT“ maks. stezni moment 150 Nm	654350 150
Pretvornik mjerene vrijednosti,„FMT“ maks. stezni moment 400 Nm	654350 400
Simulator vijčanog stezanja maks. stezni moment 10 Nm	654352 10
RS232 spojni kabel za PC	654344
Pretvornik mjerene vrijednosti,„FMT“ maks. stezni moment 1500 Nm	654350 1500
Pretvornik mjerene vrijednosti,„FMT“ maks. stezni moment 10 Nm	654350 10
Pretvornik mjerene vrijednosti,„FMT“ maks. stezni moment 25 Nm	654350 25