



Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas „TST“, Maksimalus sukimo momentas: 10Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	654300 10
GTIN	2050001016935
Produktų klasė	66D

Aprašymas

Modelis:

- Tvirtas korpusas iš poliuretano tvirtinimui prie stalo ar sienos.
- Didelis LCD ekranas.
- Tiesioginis patikros metodo pasirinkimas per piktogramas klaviatūroje.
- Sąsaja išorinio jutiklio prijungimui. Naudojant jutiklius Nr. 654350, matavimo ribos ir kalibravimo parametrai atpažįstami automatiškai.
- Rodomas dažnis, kai tikrinami impulsiniai prietaisai arba suktuvai su slystamąja mova.
- Reikiamą viršutinę ir apatinę sukimo momento ribą galima užprogramuoti.
- Standartinė sąsaja spausdintuvui arba kompiuteriui prijungti.
- Maitinimas: Integruoto akumulatoriaus užtenka maždaug 16 h arba maitinimas iš 230V elektros tinklo.
- Kalibravimo programinė įranga TCS (galima nemokamai atsisiųsti užsiregistravus www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).

Integruotas jutiklis su 1/4 colio šešiabriauniu C 6,3 ir papildoma jungtimi 1 išoriniam jutikliui.

Privalumai:

Lanksti matavimo sistema, kurios ribas galima praplėsti iki 100 000 Nm. Labai paprastas valdymas.

Paskirtis:

Kalibruoti dinamometrinius atsuktuvus su nustatymo skale arba ekranu. Nustatyti ir kalibruoti dinamometrinius raktus be skalės. **Nustatyti ir kalibruoti elektrinius arba pneumatinius**

suktuvus su automatiniu išjungimu. Papildomai užsakomais išoriniais jutikliais galima patikrinti dinamometrinius raktus arba suktuvus iki 100 000 Nm.

Tiekimo sudėtis:

Su UKAS kalibravimo sertifikatu ir sukimo situacijos simulatoriumi elektrinių ir pneumatinių suktuvų kalibravimui, 2 tvirtinimo varžtais, standartiniu duomenų perdavimo kabeliu, plastikiniame lagamine.

Pastaba:

Sukimo situacijos simulatorius, skirtus Nr. 654300/654350, užsakyti galima Nr. 654352.

Netinka smūginiams suktuvams!

Techninis aprašymas

Matavimo ribos (diapazonas)	0,5 - 10 Nm
Svoris	2,2 kg
Indikatoriaus plotis	288 mm
Indikatoriaus gylis	160 mm
maksimalus sukimo momentas	10 Nm
Indikatoriaus aukštis	72 mm
Baterijų kiekis	2
Įmontuotų baterijų Nr.	081560 CR2032
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±0,5 %
Maitinimas	Baterijos
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Sąsaja	RS232C sąsaja
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Kalibravimas	O4
Produkto rūšis	Sukimo momento tikrintuvas

Paslaugos

Kalibravimas dešinėje Sukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Tipas 400	020120 400
Galimas DAkkS kalibravimas iš dešinės. Sukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Tipas 1000	020130 1000
	020150 1000/2

DAkKS kalibravimas iš abiejų pusių Sukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Maksimalus sukimo momentas 1000/2 Nm	
DAkKS kalibravimas iš abiejų pusių Sukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Maksimalus sukimo momentas 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
Galimas DAkKS kalibravimas iš dešinės. Sukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Tipas 0,1-1100	020130 0,1-1100

Priedai

Matavimo verčių keitiklis „FMT“ Maksimalus sukimo momentas 2 Nm	654350 2
Matavimo verčių keitiklis „FMT“ Maksimalus sukimo momentas 150 Nm	654350 150
Matavimo verčių keitiklis „FMT“ Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	654350 400
Sukimo situacijos simuliatorius Maksimalus sukimo momentas 10 Nm	654352 10
RS232 PC kabelis	654344
Matavimo verčių keitiklis „FMT“ Maksimalus sukimo momentas 1500 Nm	654350 1500
Matavimo verčių keitiklis „FMT“ Maksimalus sukimo momentas 10 Nm	654350 10
Matavimo verčių keitiklis „FMT“ Maksimalus sukimo momentas 25 Nm	654350 25