



Elektronisk testapparat til momentskruetrækkere "TST", Maks. moment: 25Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	654300 25
GTIN	2050001016942
Artikelklasse	66D

Beskrivelse

Udførelse:

- Robust kabinet af polyurethan til bord eller væg.
- Stort display (LCD).
- Direkte valg af testmetoden via piktogramtastatur.
- Interface til tilslutning af en ekstern føler. Ved anvendelse af følerne nr. 654350 genkendes måleområde og kalibreringsparameter automatisk.
- Frekvensvisning ved kontrol af pulseret værktøj eller skruemaskiner med glidekobling.
- Det ønskede moment med øvre og nedre grænseværdi kan programmeres.
- Serielt interface til tilslutning af printer eller pc.
- Strømforsyning: Integreret batteri til ca. 16 timers anvendelse uden lysnet eller 230V lysnetdrift.
- Kalibreringssoftware TCS (fås gratis efter registrering på www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).

Integreret sensor med 1/4 tomme sekskant C 6,3 og ekstratilslutning til 1 ekstern sensor.

Fordel:

Fleksibelt målesystem, der kan udvides til 100.000 Nm. Meget nem betjening.

Anvendelse:

Kalibrering af momentskruetrækkere med indstillingsskala eller display. Indstilling og kalibrering af momentskruetrækkere uden skala. **Indstilling og kalibrering af el- eller trykluftskruemaskiner** med automatisk afkobling. Som ekstraudstyr fås eksterne følere, der kan kontrollere momentnøgler eller skruemaskiner op til 100.000 Nm.

Leveringsomfang:

Inklusive UKAS-kalibreringscertifikat til højre, og skruesimulator til kalibrering af elskruemaskiner/trykluftskruemaskiner, 2 monteringskrueer, serielt dataoverførselskabel, i kunststofkuffert.

Bemærk:

Skrueopgavesimulatorer til nr. 654300 og 654350 under nr. 654352.

Egner sig ikke til slagnøgler!

Teknisk beskrivelse

Displayenhed, højde	72 mm
Displayenhed, dybde	160 mm
Maks. moment	25 Nm
Displayenhed, bredde	288 mm
Vægt	2,2 kg
Måleområde	1,25 - 25 Nm
Antal medfølgende batterier	2
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Målenøjagtighed, moment	±0,5 %
Energiforsyning	Batteridrevet
Tilspændingsretning	Højrespænding
Interface	RS232C-interface.
Testprotokol	Producentens testrapport
Kalibrering	O4
Produkttype	Momenttestapparat

Services

Kalibrering, højreMomenttestapparat / -føler Type 400	020120 400
DAkkS-kalibrering, højreMomenttestapparat / -føler Type 1000	020130 1000
DAkkS-kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -føler Maks. moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
	020130 0,1-1100

DAkKS-kalibrering, højreMomenttestapparat / -føler Type
0,1-1100

DAkKS-kalibrering på begge siderMomenttestapparat / -
føler Maks. moment 0,1-1100/2 Nm

020150 0,1-1100/2

Tilbehør

Måleværdiføler“FMT” Maks. moment 150 Nm

654350 150

Skruesimulator Maks. moment 25 Nm

654352 25

Måleværdiføler“FMT” Maks. moment 1500 Nm

654350 1500

Måleværdiføler“FMT” Maks. moment 400 Nm

654350 400

Måleværdiføler“FMT” Maks. moment 2 Nm

654350 2

Måleværdiføler“FMT” Maks. moment 25 Nm

654350 25

Måleværdiføler“FMT” Maks. moment 10 Nm

654350 10

RS232 Pc-forbindelseskabel

654344