



Elektroniskt testinstrument för momentskruvdragare "TST", maximalt vridmoment: 25Nm



Beställningsdata

Ordernummer	654300 25
GTIN	2050001016942
Artikelklass	66D

Beskrivning

Utförande:

- Robust instrumenthus av uretanplast för bords- eller väggmontering.
- Stor LCD-display.
- Direkt val av provningsmetod via piktogramknappsats.
- Gränssnitt för anslutning av en extern givare. När givarna nr 654350 används känner instrumentet automatiskt av mätområde och kalibreringsparametrar
- Frekvensindikering vid kontroll av pulsade verktyg eller skruvdragare med slirkoppling.
- Målmoment med övre och undre gränsvärde kan programmeras.
- Seriellt gränssnitt för anslutning av skrivare eller PC.
- strömförsörjning: Inbyggt batteri för cirka 16 timmars sladdlös drift eller nät drift, 230 V.
- Kalibreringsprogramvara TCS (fås kostnadsfritt efter registrering på www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).

Integrerad sensor med 1/4 tum sexkant C6,3 och extra anslutning för 1 extern sensor.

Fördel:

Flexibelt mätsystem som kan expanderas upp till 100.000 Nm. Mycket enkelt att använda.

Användningsdata:

Kalibrering av momentskruvdragare med inställningsskala eller display. Inställning och kalibrering av momentskruvdragare utan skala. **Inställning och kalibrering av el- eller tryckluftsdrivna skruv- och mutterdragare** med automatisk avstängning. Med externa givare (tillbehör) kan momentnycklar eller skruvdragare upp till 100.000 Nm kontrolleras.

leveransinnehåll:

Inklusive UKAS kalibreringscertifikat höger och skruvdragningsimulator för kalibrering av el-/tryckluftsdrevna skruvdragare, två fästskruvar, seriell dataöverföringskabel, i plastväska.

OBS!:

Skruvdragningsimulatorer för nr 654300 och 654350 under nr 654352.

Inte lämpliga för mutterdragare!

Teknisk beskrivning

visarens höjd	72 mm
visarens djup	160 mm
maximalt vridmoment	25 Nm
visarens bredd	288 mm
vikt	2,2 kg
mätområde	1,25 - 25 Nm
Antal ingående batterier	2
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
mätnoggrannhet vridmoment	±0,5 %
Energiförsörjning	Batteridriven
Dragriktning	Högerdragning
datautgång	RS232C-gränssnitt
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Kalibrering	O4
Produktslag	Testapparat för vridmoment

Tjänster

Kalibrering högerTestapparat för vridmoment/-sensor Typ 400	020120 400
DAkKS-kalibrering högerTestapparat för vridmoment/-sensor Typ 1000	020130 1000
DAkKS-kalibrering dubbelsidigTestapparat för vridmoment/-sensor maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkKS-kalibrering högerTestapparat för vridmoment/-sensor Typ 0,1-1100	020130 0,1-1100

DAkKS-kalibrering dubbelsidig Testapparat för vridmoment/-sensor maximalt vridmoment 0,1-1100/2 Nm

020150 0,1-1100/2

Tillbehör

Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 150 Nm	654350 150
Skruvdragningsimulator maximalt vridmoment 25 Nm	654352 25
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 1500 Nm	654350 1500
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 400 Nm	654350 400
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 2 Nm	654350 2
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 25 Nm	654350 25
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 10 Nm	654350 10
RS232 datoranslutningskabel	654344