



## Elektroniskt testinstrument för momentnycklar "TTT"



### Beställningsdata

Ordernummer	654340
GTIN	5060922231284
Artikelklass	66D

### Beskrivning

#### Utförande:

- **Robust polyuretanhölje för bord- eller väggmontering.**
- **Stor LCD-display.**
- **Direktval av provningsmetod via knappsats med bildsymboler.**
- **Gränssnitt för anslutning av en extern sensor. Om sensor nr 654350 används identifieras mätområdet och kalibreringsparametrarna automatiskt.**
- **Frekvensvisning vid kontroll av pulsverktyg eller skruvdragare med slirkoppling.**
- **Målvridmoment med övre och undre gränsvärden kan programmeras.**
- **Seriellt gränssnitt för anslutning av skrivare eller dator.**
- **Strömförsörjning: Inbyggt batteri för cirka 16h användning utan strömförsörjning eller 230 V nät drift.**
- **Programvara för TCS-kalibrering (gratis tillgänglig efter registrering på [www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download](http://www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download)).**

Instrument utan integrerad givare har **anslutning för tre externa givare.**

#### 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**

**tryckluftsdrevena 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.**

**OBS!:**

**Inte lämpliga för mutterdragare!**

## Teknisk beskrivning

visarens djup	180 mm
visarens bredd	200 mm
vikt	1 kg
visarens höjd	150 mm
Antal ingående batterier	2
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
mätnoggrannhet vridmoment	±0,5 %
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Dragriktning	Högerdragning
datautgång	RS232C-gränssnitt
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Produktslag	Testapparat för vridmoment

## Tillbehör

RS232 datoranslutningskabel	654344
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
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 150 Nm	654350 150
Mätvärdesgivare "FMT" maximalt vridmoment 1500 Nm	654350 1500