



## Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice „TST”, Momentul maxim: 25Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	654300 25
GTIN	2050001016942
Clasa articolului	66D

### Descriere

#### Execuție:

- Carcasă robustă din poliuretan pentru fixare pe masă sau pe perete.
- Afișaj LCD de format mare.
- Alegere directă a procedurii de verificare prin tastatura cu pictograme.
- Interfață pentru racordul unui senzor extern. La utilizarea senzorilor Cod 654350 se recunosc automat intervalul de măsurare și parametrul de calibrare.
- Afișarea frecvenței la verificarea sculelor cu impulsuri sau a șuruburilor cu cuplajul cu fricțiune.
- Valorile dinamometrice cu limită superioară și inferioară pot fi programate.
- Interfață serială pentru racordul unei imprimante sau al unui PC.
- Alimentare cu curent: Acumulator integrat pentru cca. 16 h de utilizare independentă de rețea sau alimentarea de la rețeaua de 230V.
- Software de calibrare TCS (disponibil gratis după înregistrare pe [www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System](http://www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System)).

Senzor integrat cu hexagon C 6,3 1/4 inch și racord suplimentar pentru 1 senzor extern.

#### Avantaj:

Sistem de măsurare flexibil extensibil până la 100.000 Nm. Utilizare foarte simplă.

#### Aplicație:

Calibrarea șurubelniței dinamometrice cu scală de reglare sau afișaj. Reglarea și calibrarea șurubelniței dinamometrice fără scală. **Reglare și calibrare a șuruburilor electronice sau**

**pneumatice** cu oprire automată. Prin senzorii externi, disponibili opțional, pot fi verificate cheile dinamometrice sau șuruburile până la 100.000 Nm.

**Livrare:**

**Inclusiv certificat de calibrare UKAS, pe dreapta** și simulator de șurub pentru calibrarea șuruburilor electronice / pneumatice, 2 șuruburi de fixare, cablu serial de transmitere a datelor, în cutie din material plastic.

**Notă:**

Simulatoare de șurub pentru Cod 654300 și 654350, Cod 654352.

**Nerecomandată pentru șurubelnițe cu percuție.**

## Descriere tehnică

Înălțime aparat de afișare	72 mm
Adâncime aparat de afișare	160 mm
Momentul maxim	25 Nm
Lățime aparat de afișare	288 mm
Greutate	2,2 kg
Domeniu de măsurare	1,25 - 25 Nm
Număr de baterii incluse	2
Cod produs baterii/acumulatoare conținute	081560 CR2032
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±0,5 %
Alimentare cu energie	Cu baterii
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Interfață	Interfață RS232C
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Calibrarea	O4
Tip produs	Dispozitiv de verificare a momentului de torsiune

## Servicii

Calibrare pe dreapta Dispozitiv / senzor de verificare a momentului Tip 400

020120 400

020130 1000

Calibrare DAkKS pe dreaptaDispozitiv / senzor de verificare a momentului Tip 1000	
Calibrare DAkKS bilateralăDispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibrare DAkKS pe dreaptaDispozitiv / senzor de verificare a momentului Tip 0,1-1100	020130 0,1-1100
Calibrare DAkKS bilateralăDispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

### Accesorii

Traductor„FMT” Momentul maxim 150 Nm	654350 150
Simulator de șurub Momentul maxim 25 Nm	654352 25
Traductor„FMT” Momentul maxim 1500 Nm	654350 1500
Traductor„FMT” Momentul maxim 400 Nm	654350 400
Traductor„FMT” Momentul maxim 2 Nm	654350 2
Traductor„FMT” Momentul maxim 25 Nm	654350 25
Traductor„FMT” Momentul maxim 10 Nm	654350 10
RS232 Cablu de conectare la PC	654344