



Elektronische momentschroevendraaiertester 'TST', Maximaal draaimoment: 25Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	654300 25
GTIN	2050001016942
Artikelklasse	66D

Omschrijving

Uitvoering:

- **Robuuste polyurethaan behuizing voor tafel- of wandbevestiging.**
- **Grote LCD-weergave.**
- **Directe keuze van de testmethode via een toetsenbord met pictogrammen.**
- **Interface voor het aansluiten van een externe sensor. Bij gebruik van de sensoren nr. 654350 worden het meetbereik en de kalibratieparameters automatisch herkend.**
- **Frequentieweergave bij het testen van impuls gereedschappen of schroefmachines met slipkoppeling.**
- **Gewenste draaimomenten met hoogste en laagste grenswaarde kunnen worden ingeprogrammeerd.**
- **Seriële interface voor het aansluiten van een printer of pc.**
- **Voeding: Geïntegreerde accu voor ca. 16 uur bedrijf zonder netvoeding, of 230V netvoeding.**
- **Kalibratiesoftware TCS (gratis verkrijgbaar na registratie op www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).**

Geïntegreerde sensor met 1/4 inch zeskant C 6,3 en extra aansluiting voor 1 externe sensor.

Voordeel:

Flexibel meetsysteem uitbreidbaar tot 100.000 Nm. Zeer eenvoudige bediening.

Toepassing:

Kalibreren van momentschroevendraaiers met instelschaal of display. Instellen en kalibreren van momentschroevendraaiers zonder schaal. **Instellen en kalibreren van elektrische of**

pneumatische schroevendraaiers met automatische uitschakeling. Via optioneel verkrijgbare, externe sensoren kunnen momentsleutels of schroevendraaiers tot 100.000 Nm worden getest.

Levering:

Inclusief UKAS-kalibratiecertificaat rechts en afslagmomenttester voor het kalibreren van elektrische/pneumatische schroevendraaiers, 2 bevestigingsschroeven, seriële datakabel, in kunststof koffer.

Opmerking:

Afslagmomenttesters voor nr. 654300 en 654350 onder nr. 654352.

Niet geschikt voor slagschroefmachines!

Technische beschrijving

Afleesinstrument hoogte	72 mm
Afleesinstrument diepte	160 mm
maximaal draaimoment	25 Nm
Afleesinstrument breedte	288 mm
Gewicht	2,2 kg
Meetbereik	1,25 - 25 Nm
Aantal inbegrepen batterijen	2
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±0,5 %
Energievoorziening	Batterijvoeding
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Testrapport	Testrapport van de producent
Kalibratie	O4
Producttype	Draaimomenttester

Dienstverlening

Kalibratie rechtsdraaimomenttester / -sensor Type 400	020120 400
DAkS-kalibratie rechtsdraaimomenttester / -sensor Type 1000	020130 1000
	020150 1000/2

DAkKS-kalibratie aan beide zijdendraaimomenttester / -sensor Maximaal draaimoment 1000/2 Nm	
DAkKS-kalibratie rechtsdraaimomenttester / -sensor Type 0,1-1100	020130 0,1-1100
DAkKS-kalibratie aan beide zijdendraaimomenttester / -sensor Maximaal draaimoment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

Accessoires

Sensor'FMT' Maximaal draaimoment 150 Nm	654350 150
Afslagmomenttester Maximaal draaimoment 25 Nm	654352 25
Sensor'FMT' Maximaal draaimoment 1500 Nm	654350 1500
Sensor'FMT' Maximaal draaimoment 400 Nm	654350 400
Sensor'FMT' Maximaal draaimoment 2 Nm	654350 2
Sensor'FMT' Maximaal draaimoment 25 Nm	654350 25
Sensor'FMT' Maximaal draaimoment 10 Nm	654350 10
RS232 pc-verbindingkabel	654344