



Elektronische momentschroevendraaiertester 'TST', Maximaal draaimoment: 10Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	654300 10
GTIN	2050001016935
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

Meetbereik	0,5 - 10 Nm
Gewicht	2,2 kg
Afreesinstrument breedte	288 mm
Afreesinstrument diepte	160 mm
maximaal draaimoment	10 Nm
Afreesinstrument hoogte	72 mm
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 aan beide zijdendraaimomenttester / -sensor Maximaal draaimoment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
DAkKS-kalibratie rechtsdraaimomenttester / -sensor Type 0,1-1100	020130 0,1-1100

Accessoires

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