



Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“, maximales Drehmoment: 25N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	654300 25
GTIN	2050001016942
Artikelklasse	66D

Beschreibung

Ausführung:

- **Robustes Polyurethanegehäuse für Tisch- oder Wandbefestigung.**
- **Großformatige LCD-Anzeige.**
- **Direkte Auswahl des Prüfverfahrens über Piktogramm-Tastatur.**
- **Schnittstelle zum Anschluss eines externen Sensors. Bei Verwendung der Sensoren Nr. 654350 werden Messbereich und Kalibrierparameter automatisch erkannt.**
- **Frequenzanzeige bei der Überprüfung von gepulsten Werkzeugen oder Schraubern mit Rutschkupplung.**
- **Zieldrehmomente mit oberem und unterem Grenzwert können einprogrammiert werden.**
- **Serielle Schnittstelle zum Anschluss eines Druckers oder PCs.**
- **Stromversorgung: Integrierter Akku für ca. 16 h netzunabhängigen Einsatz oder 230V Netzbetrieb.**
- **Kalibriersoftware TCS (frei erhältlich nach Registrierung unter www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download).**

Integrierter Sensor mit 1/4 Zoll Sechskant C 6,3 und zusätzlicher Anschluss für 1 externen Sensor.

Vorteil:

Flexibles Messsystem erweiterbar bis 100.000 Nm. Sehr einfache Bedienung.

Verwendung:

Kalibrieren von Drehmoment-Schraubendrehern mit Einstellskala oder Anzeige. Einstellen und Kalibrieren von Drehmoment-Schraubendrehern ohne Skala. **Einstellen und Kalibrieren**

von Elektro- oder Pneumatikschraubern mit automatischer Abschaltung. Über optional verfügbare, externe Sensoren können Drehmomentschlüssel oder Schrauber bis 100.000 Nm überprüft werden.

Lieferumfang:

Inklusive UKAS-Kalibrierzertifikat rechts und Schraubfallsimulator zur Kalibrierung von Elektro- / Pneumatikschraubern, 2 Befestigungsschrauben, serielles Datenübertragungskabel, im Kunststoffkoffer.

Hinweis:

Schraubfallsimulatoren für Nr. 654300 und 654350 unter Nr. 654352.

Nicht für Schlagschrauber geeignet!

Technische Beschreibung

Anzeigegerät Höhe	72 mm
Anzeigegerät Tiefe	160 mm
maximales Drehmoment	25 Nm
Anzeigegerät Breite	288 mm
Gewicht	2,2 kg
Messbereich	1,25 - 25 Nm
Anzahl enthaltener Batterien	2
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Messgenauigkeit Drehmoment	±0,5 %
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Kalibrierung	O4
Produktart	Drehmomentprüfgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 400	020120 400
DAkKS-Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 1000	020130 1000

DAkKS-Kalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020150 1000/2
DAkKS-Kalibrierung rechts Drehmomentprüfgerät / - Sensor Typ 0,1-1100	020130 0,1-1100
DAkKS-Kalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 0,1-1100/2 N·m	020150 0,1-1100/2

Zubehör

Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 150 N·m	654350 150
Schraubfallsimulator maximales Drehmoment 25 N·m	654352 25
Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 1500 N·m	654350 1500
Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 400 N·m	654350 400
Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 2 N·m	654350 2
Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 25 N·m	654350 25
Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 10 N·m	654350 10
RS232 PC-Verbindungskabel	654344