



Elektronischer Drehmomentschlüssel-Tester „TTT“



Bestelldaten

Bestellnummer	654340
GTIN	5060922231284
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).**

Ohne integrierten Sensor, mit **Anschlüssen für 3 externe Sensoren.**

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.

Hinweis:

Nicht für Schlagschrauber geeignet!

Technische Beschreibung

Anzeigegerät Tiefe	180 mm
Anzeigegerät Breite	200 mm
Gewicht	1 kg
Anzeigegerät Höhe	150 mm
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
Produktart	Drehmomentprüfgerät

Zubehör

RS232 PC-Verbindungskabel	654344
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

Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 150 N·m	654350 150
Messwertgeber „FMT“ maximales Drehmoment 1500 N·m	654350 1500