



## Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „TruCheck™ Plus“, maximales Drehmoment: 3 N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	654475 3
GTIN	5060207562553
Artikelklasse	66D

### Beschreibung

#### Ausführung:

- **3 Anwendungsmodi: Mitlaufende Anzeige (Track), Knickpunkterkennung (First Peak), Spitzenwertanzeige (Final-Peak).**
- **Einfache Vorgabe eines Zieldrehmoments mit Toleranzen.**
- **Maßeinheiten: N·m, lbf·ft, lbf·in.**

Großes, gut lesbares LED-Display. Datenübertragung über RS232C-Verbindungskabel möglich.

#### Vorteil:

Schnelle und optisch leicht erkennbare Statusanzeige über 3 LEDs.

#### Lieferumfang:

Inklusive RS232C-Verbindungskabel (zu PC bzw. Drucker) und Netzteil, in stabilem Kunststoffkoffer.

Kalibrierung: O4

Messgenauigkeit Drehmoment:  $\pm 1$  %

Messbereich: 0,1 - 3 N·m

Anzeigegerät Breite: 175 mm

Anzeigegerät Höhe: 64 mm

Anzeigegerät Tiefe: 72 mm

Gewicht: 2,6 kg

Vierkant-Adapter: 1/4 Zoll

### Technische Beschreibung

Vierkant-Adapter	1/4 Zoll
Anzeigegerät Tiefe	72 mm
Gewicht	2,6 kg
Sechskant-Aufnahme	1/4 Zoll
Anzeigegerät Breite	175 mm
maximales Drehmoment	3 N·m
Messbereich	0,1 - 3 N·m
Anzeigegerät Höhe	64 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±1 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Kalibrierung	O4

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentprüfgerät / -Sensor maximales Drehmoment 400/2 Nm	018860 400/2
DAkS-Kalibrierung Drehmomentprüfgerät / -Sensor maximales Drehmoment 1000/2 Nm	018840 1000/2

## Zubehör

Software zur Überwachung von Drehmomentschlüsseln	654270
RS232 PC-Verbindungskabel	654344