



Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „TruCheck™ 2“, maximales Drehmoment: 1100N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	654471 1100
GTIN	5060207566520
Artikelklasse	66D

Beschreibung

Ausführung:

- **Kompaktes, handliches Prüfgerät.**
- **Schraubbefestigung an ebenen Oberflächen (Tisch, Wand etc.).**
- **LCD-Display. LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für gute Ablesbarkeit in schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen.**
- **Der eingebaute Micro-USB-2.0-Anschluss ermöglicht die Stromversorgung.**
- **Maßeinheiten: Nm.**

Vorteil:

- **Einfachste Bedienung (Fehlerminimierung).**
- **Geeignet auch für Anwender, die keine „Kalibrierungsspezialisten“ sind.**
- **Nur eine Drucktaste, um die Anzeige auf 0 zu setzen.**

Verwendung:

Einstellung und Überprüfung auslösender, anzeigender und rechtsdrehender Drehmomentschlüssel.

Genauigkeit:

Prozentualer Messwertfehler $\pm 1\%$ für den Messbereich 110-1100 Nm; $\pm 2\%$ für den Messbereich kleiner 110 Nm.

Lieferumfang:

USB-Netzteil (EU/UK/US/AUS), Micro USB 2.0-Kabel, in stabilem Kunststoffkoffer.

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	1100 Nm
Messbereich	50 - 1100 Nm
Anzeigegerät Tiefe	132,5 mm
Vierkant-Adapter	3/4 Zoll
Anzeigegerät Breite	140 mm
Gewicht	3,5 kg
Anzeigegerät Höhe	120 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±1 %
Messgenauigkeit Drehmoment	±2 %
Energieversorgung	Netzbetrieben
Nennspannung	100 - 240 V
Außen-Sechskant	27 mm
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Kalibrierung	O4
Produktart	Drehmomentprüfgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 1000	020120 1000
---	-------------