



Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „TruCheck™ 2 Plus“, maximales Drehmoment: 3N·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 654476 3 |
| GTIN | 5060207566636 |
| Artikelklasse | 66D |

Beschreibung

Ausführung:

- **3 Anwendungsmodi:** Mitlaufende Anzeige (Track), Knickpunkterkennung (First Peak), Spitzenwertanzeige (Final-Peak).
- **Einfache Vorgabe eines Zieldrehmoments mit Toleranzen.**
- **LCD-Display. LED-Hintergrundbeleuchtung** sorgt für gute Ablesbarkeit in schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen.
- **Der eingebaute Micro-USB-2.0-Anschluss ermöglicht die Stromversorgung und Datenübertragung.**
- **Displayanzeige in 12 Sprachen.**
- **Speicherung von bis zu 15 Zieldrehmomente möglich.**
- **Maßeinheiten: Nm, lbfft, lbfin.**

Vorteil:

Schnelle und optisch leicht erkennbare Statusanzeige durch Farbwechsel des Displays (rot, gelb, grün). Einfache Übertragung von Messdaten über USB-Schnittstelle möglich.

Verwendung:

Einstellung und Überprüfung auslösender, anzeigender und rechtsdrehender Drehmomentschlüssel.

Einstellen von rechtsdrehenden **Drehmoment-Schraubendrehern** und **-Schlüssel** mit bzw. ohne Skala.

Genauigkeit:

Prozentualer Messwertfehler $\pm 1\%$.

Lieferumfang:

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

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±1 % |
| Anzeigegerät Höhe | 72 mm |
| maximales Drehmoment | 3 Nm |
| Vierkant-Adapter | 1/4 Zoll |
| Gewicht | 1,4 kg |
| Anzeigegerät Breite | 175 mm |
| Anzeigegerät Tiefe | 64 mm |
| Messbereich | 0,1 - 3 Nm |
| Energieversorgung | Netzbetrieben |
| Nennspannung | 100 - 240 V |
| Außen-Sechskant | 6,3 mm |
| Anzugsrichtung | Rechtsanzug |
| Schnittstelle | USB-Schnittstelle |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Kalibrierung | O4 |
| Produktart | Drehmomentprüfgerät |

Dienstleistungen

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 400 | 020120 400 |
| DAkKS-Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 0,1-1100 | 020130 0,1-1100 |