



## Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „TruCheck™ 2 Plus“, maximales Drehmoment: 30N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	654476 30
GTIN	5060922236128
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

Anzeigegerät Breite	175 mm
Vierkant-Adapter	1/4 Zoll
Vierkant-Adapter	3/8 Zoll
Anzeigegerät Tiefe	72 mm
Anzeigegerät Höhe	64 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±1 %
maximales Drehmoment	30 Nm
Messbereich	1,5 - 30 Nm
Gewicht	1,4 kg
Energieversorgung	Netzbetrieben
Nennspannung	100 - 240 V
Außen-Sechskant	10 mm
Anzugrichtung	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