

### Drehmoment-Prüfgerät · elektronisch · 10 – 350 Nm

Nm min-max: 10 – 350 Nm · Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)



- Messbereich **10 – 350 Nm** (maximales Drehmoment)
- Feststehende Vierkantaufnahme, 12,5 = 1/2"
- H 97,5 x Ø 160 mm
- **Genauigkeit ± 1 %**
- 3 Anwendungsmodi:
  - Mitlaufende Anzeige (Track)
  - Knickpunkterkennung (First Peak)
  - Spitzenwertanzeige (Final Peak)
- Lieferumfang inklusive Netzteil und RS-232C Verbindungskabel zu PC bzw. Drucker
- Kompatibel zu Prüfsoftware 7901E-D
- Großes, gut lesbares **LED-Display** mit 3 LED zur leicht erkennbaren Statusanzeige
- Schnelle Befestigung mittels 4 Schrauben an ebenen Oberflächen (Tisch, Wand etc.)
- Einfachste Bedienung
- Anzeige in Nm, umschaltbar auf lbf.ft und lbf.in
- Einfache Vorgabe eines Zieldrehmoments mit Toleranzen
- Inklusive Prüfzertifikat
- Gewicht Gerät: 3,28 kg  
Gewicht inklusive Koffer und Netzteil: 4,66 kg
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 4 kg

<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Anzugs-Drehmoment maximal</b>	350 Nm
<b>Artikelnummer</b>	7901 E
<b>Drehmoment min Nm</b>	10 Nm

# Produktdatenblatt

## 7901 E

EAN-No. 4000896140671



<b>EAN-No.</b>	4000896140671
<b>Kurztext</b>	Drehmoment-Prüfgerät · elektronisch · 10 – 350 Nm
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	4000 g
<b>Netzstecker</b>	Type C 2Pin (Eurostecker)
<b>Nm min-max</b>	10 – 350