

Drehmoment-Prüfgerät · elektronisch · 100 – 1000 Nm

Nm min-max: 100 – 1000 Nm · Außen-Sechskant 27 mm



- Messbereich **100 bis 1000 Nm** (maximales Drehmoment)
- Feststehende Sechskantaufnahme, s 27 mm
- H 97,5 x \varnothing 160 mm (182 mm inklusive Prüf-Sechskant)
- **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: Außen-Sechskant 27 mm
- Netto-Gewicht (kg): 3,84 kg

Antrieb	Außen-Sechskant 27 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	1000 Nm
Artikelnummer	7902 E
Drehmoment min Nm	100 Nm

Produktdatenblatt

7902 E

EAN-No. 4000896150229



EAN-No.	4000896150229
Kurztext	Drehmoment-Prüfgerät · elektronisch · 100 – 1000 Nm
Netto-Gewicht (g)	3840 g
Netzstecker	Type C 2Pin (Eurostecker)
Nm min-max	100 – 1000