

# GEDORE Elektronisches 8612-1000 Prüfgerät DREMOTEST E 90-1100 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549054/gedore-elektronisches-8612-1000-pruefgeraet-dremotest-e-90-1100-nm?c=10094>



1.229,00 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produktinformationen:

#### **GEDORE Elektronisches 8612-1000 Prüfgerät DREMOTEST E 90-1100 Nm**

8612-1000

- Zur Überprüfung bzw. Einstellung rechtsgängiger Drehmomentschlüssel sowie Drehmomentschraubendreher, ideal zur Überprüfung von festeingestellten Drehmomentschlüsseln an der Linie
- Einfach zu bedienendes, elektronisches Prüfgerät mit integriertem Torsions-Messwertgeber (DMS)
- 5 Modelle im Bereich von 0,2 bis 3150 N·m
- Mit Sechskantaufnahme 1/4", SW 10, 17, 36 mm oder Innenvierkant 1.1/2" (modellabhängig)
- Mit 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" Vierkant-Adapter oder Bit-Adapter 1/4" bzw. 3/8" (modellabhängig)
- Hohe Messgenauigkeit: +/- 1 % Toleranz bei allen Ablesewerten, +/- 1 Digit
- 1. Spitzenwerterkennung (first peak / Knackpunkterkennung)
- Autoreset
- Umschaltbar zwischen N·m, lbf·ft und lbf·in
- Serielle Schnittstelle RS232 für PC
- Optional lieferbar: Kfz-Adapter für Spannungsversorgung mit 12 Volt (No. 8612-390), Software zur Plausibilitätsprüfung (Code 2834391)
- Lieferumfang:
  - Elektronisches Prüfgerät
  - RS232 Kabel
  - Netzteil mit Euro-Stecker (UK, US, AUS-Adapter auf Anfrage)
  - 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, max. 500 mA (Typenschild beachten)
  - 2 Steckschlüsseinsätze (Größe und Antrieb modellabhängig)
  - Adapter für No. 8612-3150
  - Bedienungsanleitung
  - Versandverpackung
  - Prüfzertifikat

Artikelnummer: GED1947702

### Technische Daten:

Adapter: 1/2", 3/4"

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 36

Auflösung: 1,0

Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 811 lbf·ft

Drehmoment (max.) [N·m]: 1100 N·m

Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 66 lbf·ft

Drehmoment (min.) [N·m]: 90 N·m

Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 66 lbf·ft - 811 lbf·ft

Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 90 N·m - 1100 N·m

Gesamtbreite [mm]: 180,5 mm

Gesamthöhe [mm]: 175,6 mm

Gesamtlänge [mm]: 260 mm

Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.

Messgenauigkeit Drehmoment: ± 1 % Toleranz bei allen Ablesewerten, ± 1 Digit

Netto-Gewicht [kg]: 10 kg

Schnittstelle: RS-232

Ursprungsland: Deutschland

Zolltarifnummer: 90318080

Stand: 18.05.2024 - 21:46:59 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**