

GEDORE Elektronisches 8612-012 Prüfgerät DREMOTEST E 45262 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549052/gedore-elektronisches-8612-012-pruefgeraet-dremotest-e-45262-nm?c=10094>



946,76 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE Elektronisches 8612-012 Prüfgerät DREMOTEST E 45262 Nm 8612-012

- 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: GED2288311

Technische Daten:

Adapter: 1/4", 3/8"

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 6,3

Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"

Auflösung: 0,001

Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 8,83 lbf·ft

Drehmoment (max.) [N·m]: 12 N·m

Drehmoment (min.) [lbf·in]: 1,8 lbf·in

Drehmoment (min.) [N·m]: 0,2 N·m

Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: - 8,83 lbf·ft

Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 0,2

N·m - 12 N·m

Gesamtbreite [mm]: 150 mm

Gesamthöhe [mm]: 126 mm

Gesamtlänge [mm]: 125 mm

Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.

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

Netto-Gewicht [kg]: 3 kg

Schnittstelle: RS-232

Ursprungsland: Deutschland

Zolltarifnummer: 90318080

Stand: 10.05.2024 - 21:11:29 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!