## $GEDORE\ 1000\ ETP\ Elektronisches\ Torsions-Pr\"ufger\"at\ 50-1000\ Nm\ 3/4" \\ {\tt https://www.bauportal24h.de/p/548962/gedore-1000-etp-elektronisches-torsions-pruefgeraet-50-1000-nm-3-4?c=10094}$



3.486,92 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

## **Produktinformationen:**

## GEDORE 1000 ETP Elektronisches Torsions-Prüfgerät 50-1000 Nm 3/4"

ETP 1000

- Zum Prüfen, Justieren und Zertifizieren von rechts- und linksgängigen Drehmomentschlüsseln
- 5 Modelle im Bereich von 0,5 bis 3150 N·m
- Vertikale oder horizontale Überprüfung nach DIN EN ISO 6789
- Elektronisches Prüfgerät mit integrierter Messelektronik
- Stabiles Grundgehäuse aus Aluminiumguss (außer No. ETP3150) mit separatem oder abnehmbaren Bediendisplay
- Serielle Schnittstelle RS232 für PC
- Rückführbar auf Nationale Normale
- No. ETP 15 mit Überlastschutz und Werkzeug zur manuellen Rückstellung nach ungewollter Überlastung
- Ablesegenauigkeit Drehmoment +/- 1 %, +/- 1 Digit vom Ablesewert
- Werkszertifikat in Anlehnung an VDI 2646
- Optional: DAkkS-Kalibrierschein nach DKD-R 10-8 (notwendig bei Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln nach DIN EN ISO 6789-1/-2:2017)
- Großes LC-Grafikdisplay

Artikelnummer: GED2795868

- Großer Messbereich in N·m, umschaltbar auf cN·m, lbf·ft oder lbf·in (modellabhängig)
- Netzteil mit Euro-Stecker (UK, US, AUS-Adapter auf Anfrage)
- Lieferumfang: Bediendisplay, Displayhalter inkl. Kabel, Software inkl. PC-Verbindungskabel (RS232)
- Adapter-Kabel RS232 auf USB optional erhältlich (Code 1957880)

**Technische Daten:** 

Adapter: 3/8", 1/2"

Antriebsaufnahme, Vierkant- [metrisch]: 20,0

mm

Antriebsaufnahme, Vierkant- [zöllig]: 3/4"

Auflösung: 0,1 Batterietyp: CR1225

Chemische Eigenschaften: Lithium Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 737,6 lbf·ft Drehmoment (max.) [N·m]: 1000 N·m Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 36,9 lbf·ft Drehmoment (min.) [N·m]: 50 N·m

Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 36,9

lbf·ft - 737,6 lbf·ft

Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 50

N·m - 1000 N·m

Energiequelle: Knopfzelle Gesamtbreite [mm]: 159 mm Gesamthöhe [mm]: 148 mm Gesamtlänge [mm]: 245 mm Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.

Messgenauigkeit Drehmoment: ± 1% Toleranz

vom Ablesewert, ± 1 Digit Netto-Gewicht [kg]: 10,3 kg

Rubrik bei Take e Way: Rub. 271 Prim.Li.

Knopfzelle

Schnittstelle: RS-232 UN-Nummer: UN 3091 Ursprungsland: Deutschland Zolltarifnummer: 90318080

Stand: 20.05.2024 - 20:57:59 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!