

GEDORE 500 ETP Elektronisches Torsions-Prüfgerät 20-500 Nm 3/4"

<https://www.bauportal24h.de/p/548948/gedore-500-etp-elektronisches-torsions-pruefgeraet-20-500-nm-3-4?c=10094>



3.486,92 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 500 ETP Elektronisches Torsions-Prüfgerät 20-500 Nm 3/4" ETP 500

- 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 abnehmbarem 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
- Werkzertifikat 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
- 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)

Artikelnummer: GED2795728

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]: 369 lbf·ft
Drehmoment (max.) [N·m]: 500 N·m
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 14,8 lbf·ft
Drehmoment (min.) [N·m]: 20 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 14,8 lbf·ft - 369 lbf·ft
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 20 N·m - 500 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 - 22:58:20 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!