

GEDORE 3150 ETP Elektronisches Torsions-Prüfgerät 300-3150Nm 37257

<https://www.bauportal24h.de/p/548963/gedore-3150-etp-elektronisches-torsions-pruefgeraet-300-3150nm-37257?c=10094>



5.600,95 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 3150 ETP Elektronisches Torsions-Prüfgerät **300-3150Nm 37257** *ETP 3150*

- 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: GED2795884

Technische Daten:

Adapter: 3/4", 1"
Antriebsaufnahme, Vierkant- [metrisch]: 40,0 mm
Antriebsaufnahme, Vierkant- [zöllig]: 1.1/2"
Auflösung: 1,0
Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 2323 lbf·ft
Drehmoment (max.) [N·m]: 3150 N·m
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 221 lbf·ft
Drehmoment (min.) [N·m]: 300 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 221 lbf·ft - 2323 lbf·ft
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 300 N·m - 3150 N·m
Gesamtbreite [mm]: 184 mm
Gesamthöhe [mm]: 195 mm
Gesamtlänge [mm]: 280 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Messgenauigkeit Drehmoment: ± 1% Toleranz vom Ablesewert, ± 1 Digit
Netto-Gewicht [kg]: 26,8 kg
Schnittstelle: RS-232
Ursprungsland: Deutschland
Zolltarifnummer: 90318080

Stand: 20.05.2024 - 18:04:15 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!