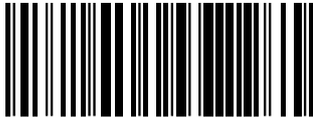


Datenblatt für: GEDORE 2795663 / ETP 15

GEDORE 2795663 / ETP 15 Elektronisches Torsions-Prüfgerät 0,5-15 Nm, 1/4"



Elektronisches Torsions-Prüfgerät 0,5-15 Nm, 1/4". Zum Prüfen, Justieren und Zertifizieren von rechts- und linksgängigen Drehmomentschlüsseln. 5 Modelle im Bereich von 0,5 bis 3150 Nm. 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 Nm, umschaltbar auf cNm, 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)

Art.Nr. (L)	A00304636
Art.Nr. (H)	GEDORE 2795663 / ETP 15
EAN / Barcode	 4002805932957
Ihr Preis	7.121,74 € / Stück

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Kurzbezeichnung	Drehmomentwerkzeuge
-----------------	---------------------