



HAZET Drehmomentschlüssel-Prüfgerät

Art. Nr.: 7901E



Beschreibung

Anwendung:

- Einfache und schnelle Überprüfung von Drehmomentschlüsseln
- Einfache, intuitive Bedienung
- Riesiges Display mit 17 mm großen Ziffern
- Ampelfunktion zur Beurteilung des Messwertes PLUS Akustik-Signal
- Kalibrierter Messbereich in Drehrichtung Rechts
- Genauigkeit $\pm 1\%$ / ± 1 Digit (Maximale Anzeigeabweichung)
- Feststehende Innenvierkant-Aufnahme $\cdot 1/2''$ (12,5 mm)
- Umschaltbare Drehmomentanzeige in Nm \cdot dNm \cdot kgfm \cdot kgfcm \cdot lbf.ft \cdot lbf.in \cdot ft.lb \cdot in.lb
- Auswahl der gewünschten Einheiten konfigurierbar
- Befestigungsmaterial (nicht im Lieferumfang enthalten): Innensechskantschrauben ISO 4762 – M10 – 12.9
- Bruttogewicht inklusive Kunststoffkoffer und Zubehör ca. 3,9 kg
- Einfache Eingabe von bis zu 15 verschiedenen Zielwerten und der jeweils zulässigen Genauigkeit im Bereich von $\pm 1\%$ bis $\pm 15\%$
- Digitale Anzeige \cdot 3 Messverfahren
- Automatische Knickpunkterkennung (First Peak \cdot Klick)
- Spitzenwertmessung (Final Peak \cdot Dial)



- Mitlaufender Mess- / Anzeigewert (Track)
- Dreifach Signalisierung des Messergebnisses:
- Ziffernanzeige in 17 mm Schriftgröße
- Ampelfunktion zur Beurteilung des Drehmomentwertes (Gelb = zu niedrig · Grün = i.O. · Rot = zu hoch)
- Akustik-Signal
- Robustes Aluminium-Gehäuse für den Werkstatteinsatz, Oberfläche pulverbeschichtet
- Großes, kontrastreich leuchtendes, gut ablesbares LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- Autarkes Arbeiten über Powerbank (5 Volt · 1 Ampere)
- Stromverbrauch maximal: 0,5 Wh · Energieeffizienzstufe 6
- Schnelltest-Funktion mit Auto-Reset, ohne Zielwert- und Genauigkeitsvorgabe, ohne Bewertung
- Kompatibel mit HAZET Prüfsoftware Torque-Testing 7901E-D, Mikro-USB Buchse für Stromversorgung und Datenübertragung
- Schutzklasse IP 40, Display und Folientastatur spritzwassergeschützt
- 10 einstellbare Menüsprachen: deutsch · englisch · französisch · spanisch · italienisch · dänisch · finnisch · schwedisch · norwegisch · portugiesisch
- Im Lieferumfang enthalten:
- USB-Netzteil 90 – 264 Volt AC bei 47 – 63 Hz Ausgangsspannung: 5 Volt · 1 Ampere · USB 2.0 A Buchse
Inklusive Netzstecker-Adaptoren für EU · UK · USA · AUS
- Kabel (2 m) USB 2.0 A Stecker – USB 2.0 Micro B-Stecker
- Kalibrier-Zertifikat und Kurzanleitung
- Stabile Befestigung auf Werkbank

Technische Daten

Antrieb 1/2 Zoll (12,5 mm) Vierkant hohl

Anzugsmoment minimal 10 Nm

Anzugsmoment maximal 350 Nm

Abmessungen 138 x 110 x 117 mm