

Produktdatenblatt

7903 E

EAN-No. 4000896167425



L x B x H: 175 mm x 64 mm x 72 mm · Drehmomentbereich min-max: 1,5 – 30 Nm · $\frac{10}{36}$, $\frac{63}{14}$, $\frac{10}{36}$



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 (Messungen ab 1 Nm sind mit einer Anzeigeabweichung von ca. $\pm 2\%$ möglich)
- Genauigkeit $\pm 1\%$ (Maximale Anzeigeabweichung)
- Feststehende Außensechskant-Aufnahme · SW 10 mm inklusive Adapter $\frac{10}{36} \rightarrow \frac{10}{36}$ und $\frac{10}{36} \rightarrow \frac{63}{14}$
- Umschaltbare Drehmomentanzeige in Nm · dNm · cNm · kgfm · kgfcm · gfm · lbf.ft · lbf.in · ft.lb · in.lb · oz.fin · in.oz
- Auswahl der gewünschten Einheiten konfigurierbar
- Befestigungsmaterial (nicht im Lieferumfang enthalten): Innensechskantschrauben ISO 4762 – M6 – 8.8
- Bruttogewicht inklusive Kunststoffkoffer und Zubehör ca. 2,9 kg
- Einfache Eingabe von bis zu 15 verschiedenen Zielwerten und der jeweils zulässigen Genauigkeit im Bereich von $\pm 1\%$ bis $\pm 15\%$
- Digitale Anzeige · 3 Messverfahren
 - Automatische Knickpunkterkennung (First Peak · Klick)
 - Spitzenwertmessung (Final Peak · 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) möglich
- 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-Adaptern für EU · UK · USA · AUS

Produktdatenblatt

7903 E

EAN-No. 4000896167425



- Kabel (2 m) USB 2.0 A Stecker – USB 2.0 Micro-B-Stecker
 - Kalibrier-Zertifikat und Kurzanleitung (ausführliche Bedienungsanleitung online zum Download)
 - Stabile Befestigung auf Werkbank
 - Antrieb:    
 - Abmessungen / Länge: 175 mm x 64 mm x 72 mm
 - Netto-Gewicht (kg): 1,15 kg
- Aktuelle Software zu diesem Artikel findest du unter hazet.de → Software & Ersatzteile → Downloads

Artikelnummer

7903 E