



Drehmoment-Prüfgerät Snap-on 34-339 Nm



Art. Nr.: QCDC3250



Beschreibung

- Elektronischer Drehmoment-Digitalprüfer - 1/2" und 3/8" 25-250 ft-lb
- Einfache Methode zur Überprüfung eines Drehmomentschlüssels mit 1/2 oder 3/8"-Antrieb
- Hohe Genauigkeit: $\pm 1\%$ CW und $\pm 1\%$ CCW des angezeigten Wertes
- Großer, leicht ablesbarer LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- Drei Messmodi: ft-lb, in-lb, N-m
- Drei primäre Drehmoment-Prüfmodi - Track, Peak Hold, First Peak
- Integrierter Übungsadapter auf der Montageplatte zum "Einfahren" mechanischer Drehmomentschlüssel vor der Prüfung
- Inklusive GAF2A 3/8"-Adapter mit Aufbewahrungsfach zur bequemen Prüfung von Drehmomentschlüsseln mit 3/8"-Antrieb
- Integrierter Übungsadapter auf der Montageplatte (ermöglicht dem Benutzer das Einfahren für genaue Ergebnisse gemäß der Norm ASME® B107-300)
- Batteriebetrieben mit 3 AA-Alkalibatterien - optionaler AC-Adapter erhältlich (DTS8269)
- Einstellbare Abschaltfunktion
- CE-geprüft
- Inklusive Kalibrierungszertifikat



Technische Daten

- Betriebs-/Lagerungstemperatur: 0-130 °F
- Grösse des Bildschirms: 3,3 x 1,25 Zoll
- Grösse Innenvierkantantrieb: und 3/8" Antrieb mit mitgeliefertem GAF2A-Adapter
- Gewicht: 2,22 kg
- Bildschirmauflösung Punktmatrix: 192 x 65 Auflösung
- Abmessungen: 13,2" L x 4-3/4" W x 2,2" D
- Genauigkeit: $\pm 1\%$ CW und $\pm 1\%$ CCW, 10-100% des Skalenendwertes 22 °C
- Messabweichung: Drehmoment +0,01% des Messwerts pro °C
- Bereich: 25-250 ft-lb
- Luftfeuchtigkeit: bis zu 90% nicht kondensierend
- Bildschirmtyp: LCD
- Herkunftsland: USA