

Elektromechanischer Drehmoment-Drehwinkelschlüssel

MANOSKOP 714 - anzeigend und auslösend



Ausführung:

- 4 Messmodi (Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Kontrollgröße Drehwinkel, Drehwinkel mit Kontrollgröße Drehmoment)
- hochauflösendes farbiges Grafik-Display mit zusätzlichen seitlichen Signalleuchten, frei konfigurierbare Menüstruktur
- 3 Funktionsmodi: auslösend, Peak (anzeigender Betrieb mit Spitzenwertanzeige) und Track (anzeigender Betrieb mit Momentanwertanzeige)
- Micro-USB 2.0-Schnittstelle
- Datenspeicherung (2500 Schraubvorgänge), bis zu 200 Schraubfälle in maximal 25 Ablaufplänen sind programmierbar
- Maßeinheiten: Nm, ft.lb, in.lb/automatisch richtiges Anziehdrehmoment nach Eingabe eines abweichenden Stichmaßes
- fühlbares, optisches und akustisches Auslösesignal, Drehmoment und Drehwinkel gleichzeitig sichtbar
- automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin nach Zeit und/oder Belastungsanzahl
- Anzeigeauflösung Drehwinkel 0,1°
- Anzeigeauflösung Drehmoment ≤ 60 Nm: 0,01 Nm > 60 Nm: 0,1 Nm



Vorteil:

- schnelle und präzise Einstellung über Tastatur, kein unbeabsichtigtes Verstellen durch automatische Tastensperre
- Überlastschutz durch akustisches und optisches Warnsignal sowie Zwangsauslösung (rechts)
- sichere Handhabung durch ergonomisch geformten Handgriff (resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol)

Lieferung:

im stabilen Kunststoffkoffer (Gr. 40 im Stahlblechkasten), mit Software Sensomaster, USB-Kabel, 4 Micro-Batterien AAA/LR03, 1,5 V Micro-NiMH-Akkus AAA, 1,2 V können verwendet werden.

Art.-Nr.	52283 001
Drehmoment min.	1 Nm
Drehmoment max.	10 Nm
Drehmoment min./max.	1-10 Nm
Einsteckschaft-Vierkant	9 x 12 mm
Länge	226 mm
Fehlergrenze (%)	2 %

EAN-Code

4018754222780