

### Elektromechanischer Drehmoment-Drehwinkelschlüssel MANOSKOP 714 - anzeigend und auslösend

9x12



#### 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
- Anzeigauflösung Drehwinkel 0,1°
- Anzeigauflösung 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.

### Technische Daten

Produktnummer	1001832 941
Messbereich Drehmoment min./max.	2-20 Nm
Einsteckschaft-Vierkant	9 x 12 mm
Länge	226 mm
Fehlergrenze (%)	2 %
Herstellerteilenummer	714/ 2
EAN Code	4018754222797
Statistische Warennummer	82041100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com