

### Drehmomentschlüssel Service/ Serien MANOSKOP®

#### 730D



GTIN **4018754187621** 

Modell **730D/65** 







#### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 65-650N·m 14 x 18 mm L. 870mm

### Eigenschaften.

- · patentierte elektromechanische Auslösung
- · akkustisches und optisches Auslösesignal
- · Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- · QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle Einstellung über praktische Tastatur
- automatisch richtiges Anziehdrehmoment nach Eingabe eines abweichenden Stichmaßes
- Überlastungsschutz durch akustisches und optisches Warnsignal
- kein unbeabsichtigtes Verstellen durch automatische Tastensperre
- Anzeigefunktion auch bei Linksdrehmomenten
- · Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- verschiedene Toleranzgrenzen je nach Schraubfall einstellbar
- optische Bewertung des Schraubfalles durch grüne und rote Anzeige des Displays
- zusätzliche Sicherung der Voreinstellungen (Funktionsmodus, Auslöse- bzw. Sollwert, Maßeinheit, Toleranzwert, Speichern, abweichendes Stichmaß) durch PIN-Code
- Speicherung von bis zu 7.500 Schraubdaten
- USB-Schnittstelle
- automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V, können verwendet werden
- 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- Anzeigeabweichung ± 2 %, ± 1 digit



### Produkt-Highlights.



#### Optimal.

Das MANOSKOP® 730D zeigt das tatsächlich aufgebrachte Drehmoment nach dem Auslösen an. Der Anwender hat dadurch die Möglichkeit, seine Arbeitsweise zu optimieren.



#### Lesefreundlich.

Das LCD-Display ist gut abzulesen und bewertet den Schraubfall optisch durch farbige Anzeigen. Über die auf vier Tasten reduzierte Tastatur erfolgen alle Einstellungen schnell und einfach.

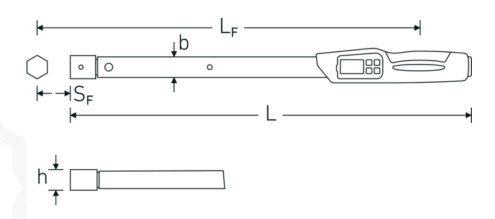
## Technologien und Leistungsmerkmale.



#### 2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.

# Technische Zeichnung.



### **Technische Attribute.**

### Logistikdaten.

Messbereich N·m 65-650 N·m Tiefe mm (IFS) 1065

Messbereich ft·lb	48-480 ft·lb	Breite mm (IFS)	90
Messbereich in·lb	580-5800 in·lb	Höhe mm (IFS)	70
Einstell-Anzeigeauflösung	1,0/0,1 N·m	Länge (verpackt, mm)	1065
N-m		Breite (verpackt, mm)	90
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	1,0/0,1 ft·lb	Höhe (verpackt, mm)	70
Einstell-Anzeigeaufl. in·lb	10/1,0 in·lb	Volumen (verpackt, dm3)	6.7095 dm3
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V	ArtNr.	96501765
Breite mm (b)	30,6 mm	Gewicht (brutto, kg)	6,295
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht PAP (kg)	0,322
Gewicht mit Kasten	6000 g	Gewicht PVC (kg)	0,000
Gr.	65	GTIN	4018754187621
Größe WkzAufnahme	14 x 18 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
[Innenvierkant]	14 / 10 111111	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Höhe mm (h)	25,6 mm	WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Länge mm (L)	870 mm	Zolltarifnr.	82041100
LF	837 mm	Packnorm	1
MA N·m	65 N·m	Gewicht (g)	3300 g
Nennwert N·m	650 N·m		
SF	25 mm		

# Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501710	730D/10	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 10-100N·m 9 x 12 mm L. 467mm	4018754180318
96501720	730D/20	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 20-200N·m 14 x 18 mm L. 548mm	4018754180325
96501740	730D/40	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 40-400N·m 14 x 18 mm L. 688mm	4018754180332
96501765	730D/65	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 65-650N·m 14 x 18 mm L. 870mm	4018754187621
96501965	730DII/65	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 65-650N·m 22 x 28 mm L. 892mm	4018754240074
96502080	730D/80	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 80-800N·m 22 x 28 mm L. 1160mm	4018754240098
96502100	730D/100	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 100-1000N·m 22 x 28 mm L. 1344mm	4018754240104

### **GTIN-Code.**

