



#### 730D

Art.-Nr. **96501720** 

GTIN **4018754180325** 

Modell **730D/20** 







#### Bezeichnung.

Elektronischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 20-200N·m 14 x 18 mm L. 548mm

#### 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



### Produkthighlights.



#### 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.

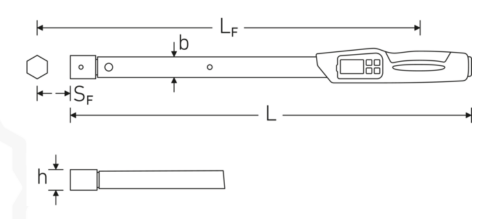
## Technologien und Leistungsmerkmale.



#### 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 20-200 N·m Tiefe mm (IFS) 550

Messbereich ft·lb	15-150 ft·lb	Breite mm (IFS)	45
Messbereich in·lb	180-1800 in·lb	Höhe mm (IFS)	35
Einstell-Anzeigeauflösung	0,5/0,1 N·m	WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
N·m		Länge (verpackt, mm)	687
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	0,5/0,1 ft·lb	Breite (verpackt, mm)	70
Einstell-Anzeigeaufl. in·lb	5/1,0 in·lb	Höhe (verpackt, mm)	95
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V	Volumen (verpackt, dm3)	4.56855 dm3
Breite mm (b)	28 mm	ArtNr.	96501720
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht (brutto, kg)	2,235
Gewicht mit Kasten	1896 g	Gewicht PAP (kg)	0,130
Gr.	20	Gewicht PVC (kg)	0,000
Größe WkzAufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm	GTIN	4018754180325
		Ursprungsland AWR	GERMANY
Höhe mm (h)	23 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Länge mm (L)	548 mm	Zolltarifnr.	82041100
LF	515 mm	Packnorm	1
MA N·m	20 N·m	Gewicht (g)	1361 g
Nennwert N·m	200 N·m		
SF	25 mm		

# Varianten.

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

## **GTIN-Code.**



# Zubehör (für).



81370003 Kunststoffkasten, leer