



Drehmomentschlüssel Service/ Serien MANOSKOP®

730D



Art.No. **96501710**
GTIN **4018754180318**
Model **730D/10**



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 10-100N·m
Abtrieb L. 467mm

Eigenschaften.

- fühlbares und akustisches Auslösesignal
- Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- 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
- 2-Komponenten-Griff mit handfreundlicher, grüner Weichzone (resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol)
- Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)
- patentiert
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V, können verwendet werden.
- **Anzeigeabweichung ± 2 %, ± 1 digit**

Vorteile.

fühlbares und akustisches Auslösesignal.



Produkt-Highlights.



Optimal.

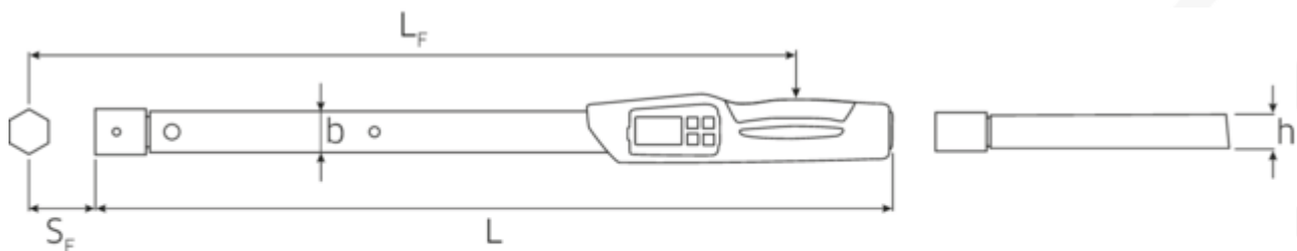
Das MANOSKOP® 730D zeigt das tatsächlich aufgebrachte Drehmoment nach dem Auslösen an. Der Anwender hat dadurch die Möglichkeit, seine Arbeitsweise zu optimieren.



Lesefreundlich.

Das LC-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.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	10-100 N·m
Messbereich ft·lb	7,4-75 ft·lb
Messbereich in·lb	90-900 in·lb
Einstell-Anzeigeauflösung N·m	0,2/0,1 N·m
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	0,2/0,1 ft·lb

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	500
Breite mm (IFS)	90
Höhe mm (IFS)	65
Länge (verpackt, mm)	560
Breite (verpackt, mm)	95

Einstell-Anzeigeaufl. in-lb	2/1,0 in-lb	Höhe (verpackt, mm)	70
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V	Volumen (verpackt, dm3)	3.724 dm3
Breite mm (b)	28 mm	Art.-Nr.	96501710
Gewicht mit Kasten	1510 g	Gewicht (brutto, kg)	1,785
Gr.	10	Gewicht PAP (kg)	0,095
Größe WkzAufnahme [Innen4kt]	9 x 12 mm	Gewicht PVC (kg)	0,000
Höhe mm (h)	23 mm	GTIN	4018754180318
Länge mm (L)	467 mm	Ursprungsland	GERMANY
LF	426,5 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
MA N·m	10 N·m	WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Nennwert N·m	100 N·m	Zolltarifnr	82041100
SF	17,5 mm	Packnorm	1
		Gewicht (g)	1085 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501710	730D/10	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 10-100N·m Abtrieb L. 467mm	4018754180318
96501720	730D/20	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 20-200N·m Abtrieb L. 548mm	4018754180325
96501740	730D/40	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 40-400N·m Abtrieb L. 688mm	4018754180332
96501765	730D/65	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 65-650N·m Abtrieb L. 870mm	4018754187621
96501965	730DII/65	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 65-650N·m Abtrieb L. 892mm	4018754240074
96502080	730D/80	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 80-800N·m Abtrieb L. 1160mm	4018754240098
96502100	730D/100	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730D Mess-B. 100-1000N·m Abtrieb L. 1344mm	4018754240104

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal