

Drehmomentschlüssel Service/ Serien MANOSKOP®

730DR



Art.No. 96501880
GTIN 4018754240067
Model 730DR/80



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 80-800N·m
Abtrieb 3/4 L. 1255mm

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 $\pm 2\%$, ± 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 Attribute.

Messbereich N·m	80-800 N·m
Messbereich ft·lb	60-600 ft·lb
Messbereich in·lb	720-7200 in·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/4
Einstell-Anzeigeauflösung N·m	1,0/0,1 N·m
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	1,0/0,1 ft·lb
Einstell-Anzeigeaufl. in·lb	10/1,0 in·lb
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V
Breite mm (b)	120 mm
Gewicht mit Kasten	12500 g
Gr.	80
Größe WkzAufnahme [Innen4kt]	22 x 28 mm
Höhe mm (h)	90 mm
Länge mm (L)	1255 mm
MA N·m	80 N·m
Nennwert N·m	800 N·m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1510
Breite mm (IFS)	120
Höhe mm (IFS)	90
Länge (verpackt, mm)	1510
Breite (verpackt, mm)	120
Höhe (verpackt, mm)	90
Volumen (verpackt, dm ³)	16.308 dm ³
Art.-Nr.	96501880
Gewicht (brutto, kg)	11,790
Gewicht PAP (kg)	0,650
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754240067
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Zolltarifnr	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	6492 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501810	730DR/10	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 10-100N·m Abtrieb 1/2 L. 501mm	4018754175642
96501820	730DR/20	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 20-200N·m Abtrieb 1/2 L. 595mm	4018754175659
96501840	730DR/40	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 40-400N·m Abtrieb 3/4 L. 738mm	4018754175666
96501865	730DR/65	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 65-650N·m Abtrieb 3/4 L. 975mm	4018754187638
96502065	730DIIR/65	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 65-650N·m Abtrieb 3/4 L. 977mm	4018754240081
96501880	730DR/80	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 80-800N·m Abtrieb 3/4 L. 1255mm	4018754240067
96501800	730DR/100	Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® Nr. 730DR Mess-B. 100-1000N·m Abtrieb 3/4 L. 1439mm	4018754240050

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