

Drehmomentschlüssel Service/ Serien MANOSKOP®

730D



Art.-Nr. 96502080

GTIN 4018754240098

Modell 730D/80



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 80-800N·m 22 x 28 mm L. 1160mm

Eigenschaften.

- patentierte elektromechanische Auslösung
- akustisches 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 $\pm 2\%$, ± 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.

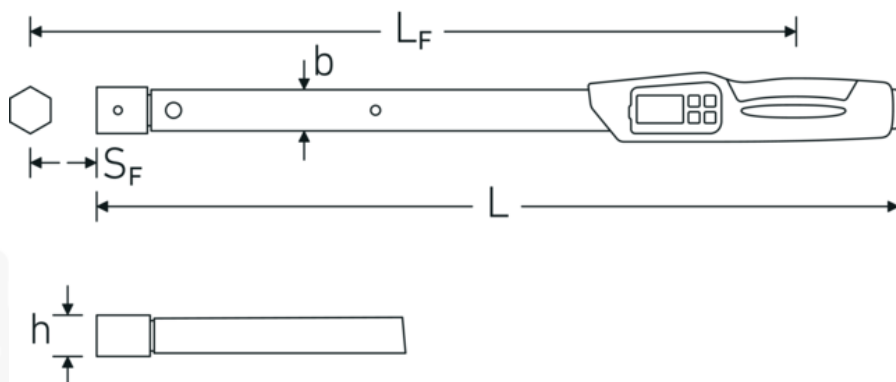
Technologien und Leistungsmerkmale.



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.

Messbereich N-m

80-800 N-m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)

1525

Messbereich ft·lb	60-600 ft·lb	Breite mm (IFS)	150
Messbereich in·lb	720-7200 in·lb	Höhe mm (IFS)	150
Einstell-Anzeigeauflösung N·m	1,0/1,0 N·m	Länge (verpackt, mm)	1525
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	1,0/1,0 ft·lb	Breite (verpackt, mm)	150
Einstell-Anzeigeaufl. in·lb	10/1,0 in·lb	Höhe (verpackt, mm)	150
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V	Volumen (verpackt, dm³)	34.3125 dm ³
Breite mm (b)	30,6 mm	Art.-Nr.	96502080
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht (brutto, kg)	10,500
Gewicht mit Kasten	10500 g	Gewicht PAP (kg)	0,650
Gr.	80	Gewicht PVC (kg)	0,000
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	22 x 28 mm	GTIN	4018754240098
Höhe mm (h)	25,6 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Länge mm (L)	1160 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
LF	1157 mm	WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
MA N·m	80 N·m	Zolltarifnr.	82041100
Nennwert N·m	800 N·m	Packnorm	1
SF	55 mm	Gewicht (g)	4577 g

Varianten.

Art.-Nr.	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.



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