



## Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m/in·lb)

730N



Art.No. 50181102  
GTIN 4018754295234  
Model 730N/2 4-20 NM



### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730N Mess-B. 4-20N·m Wkz.Aufn. 9 x 12 mm L. 275mm

### Eigenschaften.

- auslösend
- kein Rücksetzen auf "0" erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Doppel-Stopp-Signal
- sehr gut ablesbare Doppelskala mit farblicher Unterscheidung von N·m/ft·lb bzw. ft·lb/in·lb
- Weiterbelastung nach dem Auslösen oder Belastungen entgegen der Funktionsrichtung, z. B. bei festsitzenden Schrauben, wirken nicht auf den Auslösemechanismus, der dadurch vor Beschädigung geschützt wird
- 2-Komponenten-Griff mit handfreundlicher, grüner Weichzone (resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol)
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706. Ggf. Nachjustieren ohne Demontage
- Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- Lieferung in Textiltasche (ab Gr. 65)
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Linksanzug durch Umdrehen der Steckwerkzeuge
- **Anzeigeabweichung ± 3 % (Gr. 2; a/2 4 %)**

### Vorteile.

Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge.

## Produkt-Highlights.



### Verschleißarmes Biegestabsystem.

Die mechanischen Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE zeichnen sich durch ein verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



### Justieren ohne Demontage.

Die mechanischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel verfügen über zwei Einstellpunkte für den oberen und unteren Wert, was eine einfache Justierung von außen ermöglicht, ohne dass eine Demontage des Werkzeugs erforderlich ist. Die erneute Isolationsprüfung entfällt hierdurch ebenfalls.



### Auslösendes Doppel-Stopp-Signal.

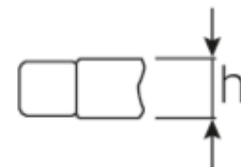
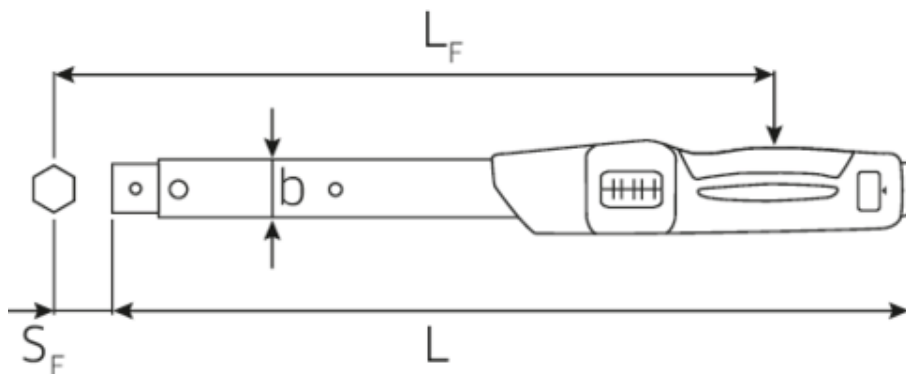
Das MANOSKOP® liefert bei Erreichen des Einstellwerts ein deutlich spürbares Doppel-Stopp-Signal.



### Klare Feineinstellung.

Eine lesefreundliche Doppelskala für N·m und ft·lb bzw. in·lb erleichtert die klare Zuordnung der Feineinstellung.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Messbereich N·m	4-20 N·m
Messbereich in·lb	40-180 in·lb
Breite mm (b)	28 mm
Feinskalenteilung	0,2 N·m
Gr.	2
Größe WkzAufnahme [Innen4kt]	9 x 12 mm
Höhe mm (h)	23 mm
Länge mm (L)	275 mm
LF	226 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	455
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	50
Länge (verpackt, mm)	500
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	55
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	1.5125 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	50181102
Gewicht (brutto, kg)	0,805

MA N·m	4 N·m	Gewicht PAP (kg)	0,000
Nennwert N·m	20 N·m	Gewicht PVC (kg)	0,066
SF	17,5 mm	GTIN	4018754295234
Skalenteilung [E1]	1 N·m	Ursprungsland	GERMANY
Skalenteilung [E2]	10 in·lb	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	737 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50181102	730N/2 4-20 NM	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730N Mess-B. 4-20N·m Wkz.Aufn. 9 x 12 mm L. 275mm	4018754295234

## 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