

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (ft·lb/in·lb)

730Na

Art.-Nr. 50581010

GTIN 4018754139576

Modell 730NA/10



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm

Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Doppelskala ft·lb/in·lb
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 3 % (Gr. a/2: 4 %)**

Produkt-Highlights.



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.



Auslösendes Doppel-Stopp-Signal.

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



Klare Feineinstellung.

Die benutzerfreundliche und gut ablesbare Doppelskala in N·m/ft·lb ermöglicht eine exakte und einfache Einstellung des Drehmoments für eine zuverlässige und genaue Anwendung.

Technologien und Leistungsmerkmale.



Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



Verschleißarmes Biegestabsystem

Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



QuickRelease

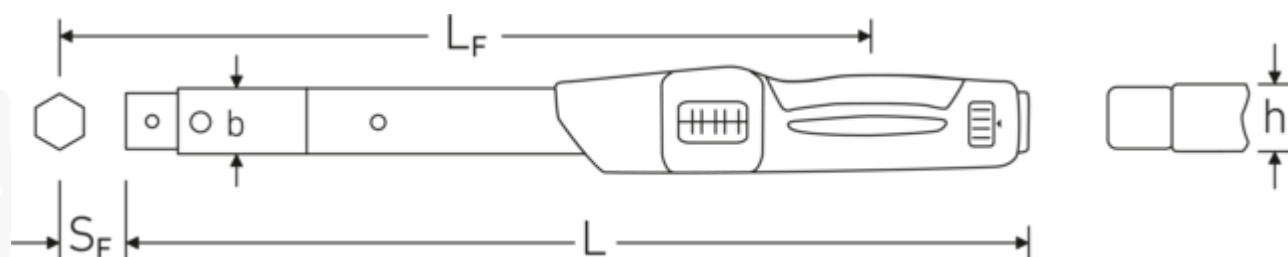
Die QuickRelease-Sicherungsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.



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.

Skaleneinteilung in·lb	100 in·lb
Skaleneinteilung ft·lb	2,5 ft·lb
Messbereich ft·lb	15-75 ft·lb
Messbereich in·lb	180-900 in·lb
Breite mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Feinskalenteilung	5 in·lb
Gr.	a/10
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Höhe mm (h)	23 mm
Länge mm (L)	386 mm
LF	336 mm
SF	17,5 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	465
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	50
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	465
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	50
Volumen (verpackt, dm3)	1.1625 dm3
Art.-Nr.	50581010
Gewicht (brutto, kg)	1,260
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,120
GTIN	4018754139576
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	988 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50181002	730N/2	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139590

50581040 730NA/40

Drehmomentschlüssel MANOSKOP®
730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm L.
607mm

4018754164004

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