

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

730Na



Art.-Nr. 50581040

GTIN 4018754164004

Modell 730NA/40



Bezeichnung.

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

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® Kalibrieranlage 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 %)**

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Justieren ohne Demontage.

Die mechanischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel verfügen über 2 Einstellpunkte für den oberen und unteren Wert, was eine einfache Justierung von außen ermöglicht, ohne dass eine Demontage des Werkzeugs erforderlich ist.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Verlässliche Handhabung.

Das haptische Feedback und ein klar hörbarer „Klick“ als Doppel-Stopp-Signal der mechanischen Auslösung signalisieren zuverlässig das Erreichen des Zielwertes an.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Klare Feineinstellung.

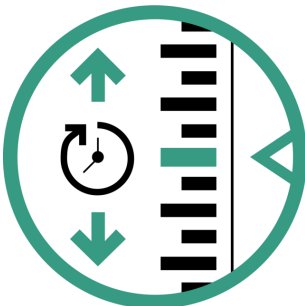
Die benutzerfreundliche und gut ablesbare Doppelskala in N·m/ft·lb mit Haupt- und Feinskala ermöglicht eine exakte und einfache Einstellung des Drehmoments für eine zuverlässige und genaue Anwendung.

Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

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



QuickSelect

Blitzschnelle Einstellung des Zielwertes: Stellknopf entriegeln, Wert einstellen und den Knopf wieder verriegeln.



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 auf „0“ erforderlich ist.



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.



DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	a/40
Anzeigeabweichung	± 3 % (Gr. a/2: 4 %)
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Messbereich ft·lb	60-300 ft·lb
Messbereich in·lb	800-3600 in·lb
Skaleneinteilung ft·lb	20 ft·lb

Logistikdaten.

Art.-Nr.	50581040
GTIN	4018754164004
Gewicht (g)	1655 g
Volumen (verpackt, dm ³)	1.914825 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100

Skaleneinteilung in-lb	100 in-lb	Ursprungsland AWR	GERMANY
Feinskalenteilung	2 ft-lb	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Länge mm (L)	607 mm	Tiefe mm (IFS)	633
Breite mm (b)	28 mm	Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (h)	23 mm	Höhe mm (IFS)	55
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht (brutto, kg)	1,925
LF	564,5 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000
SF	25 mm	Gewicht PVC (kg)	0,115
		Länge (verpackt, mm)	633
		Breite (verpackt, mm)	55
		Höhe (verpackt, mm)	55

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal