

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

730R Quick

Art.-Nr. 96504040
GTIN 4018754269525
Modell 730R/40 QUICK



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 80-400N·m 3/4" L. 675mm

Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird
- Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- Doppelskala N·m/ft·lb bzw. N·m/in·lb
- auf Anfrage auch nur als N·m Version ohne Doppelskala erhältlich
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibrieranlagen Nr. 7794 oder den Kalibrieranlagen Nr. 7706, 7791
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung $\pm 4\%$**

Produkthighlights.



Blitzschnelle Einstellung.

Die einfache und schnelle Einstellung des Drehmoments erfolgt durch ein leicht zu betätigendes Klemmhebel im Griff. Die Skala lässt sich mit einem ergonomisch geformten, abrutschsicheren Verstellelement mit Daumenmulde schnell und sicher verschieben.

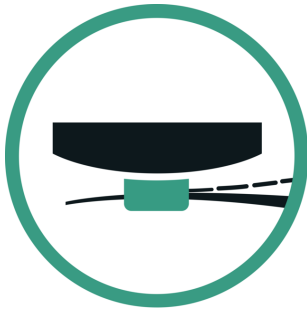


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.

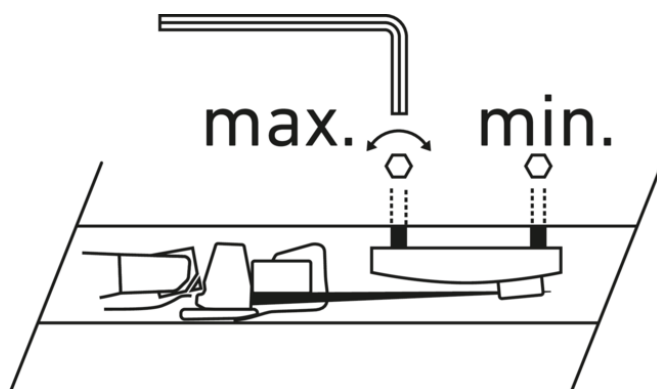
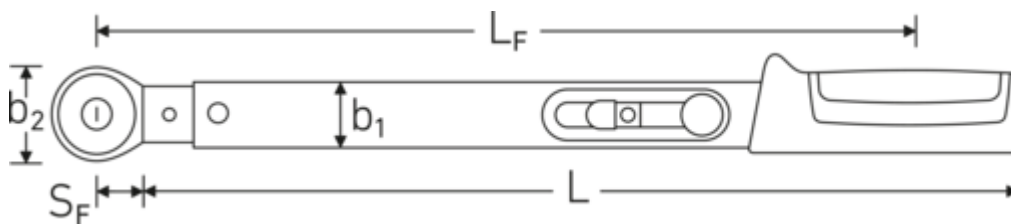
Technologien und Leistungsmerkmale.



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.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	40
Anzeigeabweichung	± 4 %
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	96504040
GTIN	4018754269525
Gewicht (g)	2694 g
Volumen (verpackt, dm3)	3.0618 dm3

Messbereich N·m	80-400 N·m	Packnorm	1
Messbereich ft·lb	60-300 ft·lb	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
MA N·m	80 N·m	Zolltarifnr.	82041100
Nennwert N·m	400 N·m	Ursprungsland AWR	GERMANY
Skaleneinteilung N·m	10 N·m	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/4	Tiefe mm (IFS)	675
Länge mm (L)	675 mm	Breite mm (IFS)	72
b1	72 mm	Höhe mm (IFS)	63
b2	50 mm	Gewicht (brutto, kg)	2,694
Höhe mm (h)	63 mm	Gewicht PAP (kg)	0,185
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht PVC (kg)	0,000
LF	570 mm	Länge (verpackt, mm)	675
SF	25 mm	Breite (verpackt, mm)	72
		Höhe (verpackt, mm)	63

Stückliste.



50184040
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



58250065
Feinzahn-
Einsteckknarre

GTIN-Code.



Bilder.



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