

Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

730R Quick



Art.-Nr. **96504002**
GTIN **4018754311354**
Modell **730R/2 QUICK**



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 4-20N·m 3/8" L. 255mm

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)
- Kalibrierung mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über zwei Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung $\pm 4\%$**

Produkt-Highlights.



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.



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.

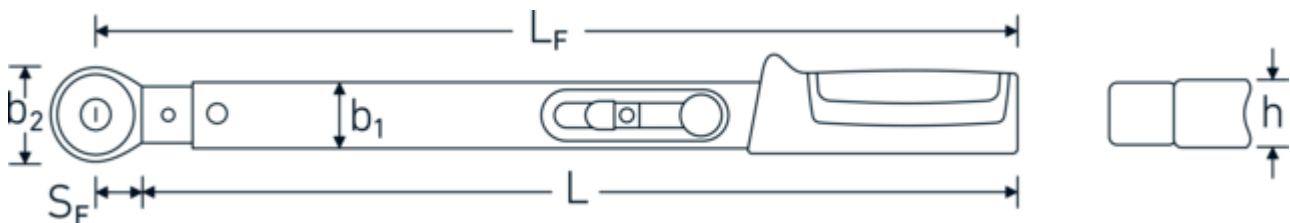
Technologien und Leistungsmerkmale.



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 der Feder auf „0“ erforderlich ist.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Skaleneinteilung N·m	0,5 N·m
Messbereich N·m	4-20 N·m
Messbereich ft·lb	- ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/8
b1	55 mm
b2	33 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	2
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Höhe mm (h)	55 mm
Länge mm (L)	255 mm
LF	157,2 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	255
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	55
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	255
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	55
Volumen (verpackt, dm ³)	0.771375 dm ³
Art.-Nr.	96504002
Gewicht (brutto, kg)	0,540
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754311354
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1

Gewicht (g)

455 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501054	730R/2-1 Quick	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 2-10N·m 1/4" L. 250mm	4018754339976
96504002	730R/2 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 4-20N·m 3/8" L. 255mm	4018754311354
96504004	730R/4 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 8-40N·m 3/8" L. 285mm	4018754311361
96504005	730R/5 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 6-50N·m 3/8" L. 380mm	4018754269488
96504010	730R/10 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 20-100N·m 1/2" L. 430mm	4018754269495
96504012	730R/12 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 25-130N·m 1/2" L. 475mm	4018754269501
96504020	730R/20 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 40-200N·m 1/2" L. 530mm	4018754269518
96504030	730R/30 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 60-300N·m 1/2" L. 590mm	4018754326006
96504040	730R/40 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 80-400N·m 3/4" L. 675mm	4018754269525
96504565	730RII/65 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730R Quick 130-650N·m 3/4" L. 1125mm	4018754269563

GTIN-Code.



Bilder.





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