



730R Quick

Art.-Nr. **96504005**

GTIN **4018754269488**Modell **730R/5 QUICK**











Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 6-50N·m 3/8" L. 380mm

Eigenschaften.

- · auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf "O" 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 ± 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.



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.

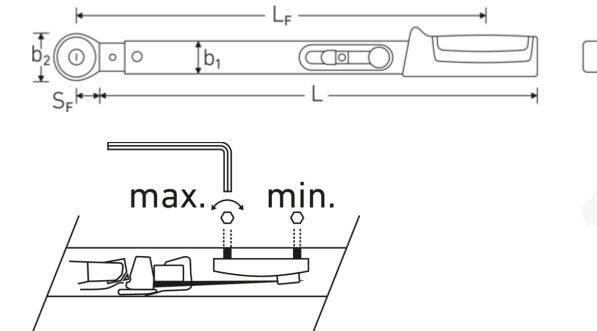
Technologien und Leistungsmerkmale.



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 der Feder auf "0" erforderlich ist.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Skaleneinteilung N·m2 N·mTiefe mm (IFS)Messbereich N·m6-50 N·mBreite mm (IFS)Messbereich ft·lb5-36 ft·lbHöhe mm (IFS)

Abtriebsvierkant außen (Zoll) 3/8 WEEE/ElektroG nicht ear-pflichtig
b1 50 mm Länge (verpackt, mm) 380

Logistikdaten.

380

50

b2 33 mm Breite (verpackt, mm) 50

Gr. Größe WkzAufnahme [Innenvierkant] Höhe mm (h) Länge mm (L) LF	DIN EN ISO 6789-2:2017 5 9 x 12 mm	Höhe (verpackt, mm)	50
		Volumen (verpackt, dm3)	0.95 dm3
		ArtNr.	96504005
		Gewicht (brutto, kg)	0,994
	50 mm 380 mm 288 mm 17,5 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,068
		GTIN	4018754269488
		Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Zolltarifnr.	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	994 g

Stückliste.



50184005 Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501054	MANOSKOP® 730R/2-1 Quick	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 2-10N·m 1/4" L. 250mm	4018754339976
96504002	730R/2 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 4-20N·m 3/8" L. 255mm	4018754311354
96504004	730R/4 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 8-40N·m 3/8" L. 285mm	4018754311361
96504005	730R/5 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 6-50N·m 3/8" L. 380mm	4018754269488
96504010	730R/10 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 20-100N·m 1/2" L. 430mm	4018754269495
96504012	730R/12 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 25-130N·m 1/2" L. 475mm	4018754269501

96504020	730R/20 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 40-200N·m 1/2" L. 530mm	4018754269518
96504030	730R/30 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 60-300N·m 1/2" L. 590mm	4018754326006
96504040	730R/40 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 80-400N·m 3/4" L. 675mm	4018754269525
96504565	730RII/65 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 130-650N·m 3/4" L. 1125mm	4018754269563

GTIN-Code.



Bilder.

