

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

730R Quick



Art.-Nr. **96504012**
GTIN **4018754269501**
Modell **730R/12 QUICK**



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730R Quick 25-130N·m 1/2" L. 475mm

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.

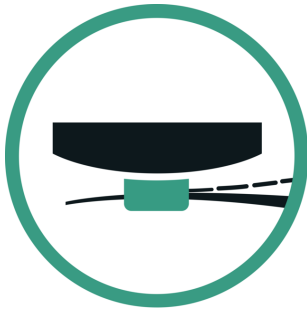


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.

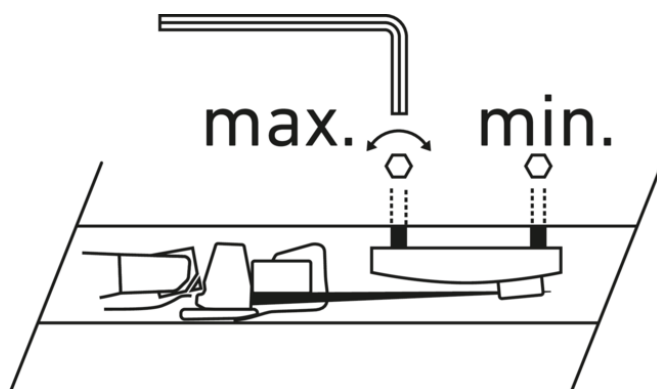
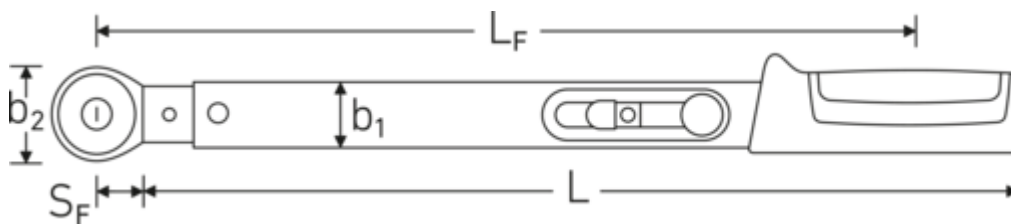
Technologien und Leistungsmerkmale.



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 der Feder auf „0“ erforderlich ist.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	12
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Messbereich N·m	25-130 N·m

Logistikdaten.

Art.-Nr.	96504012
GTIN	4018754269501
Gewicht (g)	1488 g
Volumen (verpackt, dm ³)	1.2844 dm ³

Messbereich ft·lb	20-95 ft·lb	Packnorm	1
Skaleneinteilung N·m	2,5 N·m	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2	Zolltarifnr.	82041100
Länge mm (L)	475 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
b1	52 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
b2	43 mm	Tiefe mm (IFS)	475
Höhe mm (h)	52 mm	Breite mm (IFS)	52
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Höhe mm (IFS)	52
LF	390 mm	Gewicht (brutto, kg)	1,488
SF	25 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,011
		Länge (verpackt, mm)	475
		Breite (verpackt, mm)	52
		Höhe (verpackt, mm)	52

Stückliste.



50184012
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®

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