

## Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m/ft·lb)

### 730/10 Quick



Art.No. **50184010**  
GTIN **4018754266203**  
Model **730/10 QUICK**

#### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/10 Quick Mess-B. 20-100N·m  
Wkz.Aufn. 9 x 12 mm L. 370mm

#### Eigenschaften.

- auslösend mit einem Doppel-Stopp-Signal
- Anzeigeabweichung:  $\pm 4\%$
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Schiebe-Stellknopf für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde
- Doppel-Stopp-Signal
- Doppelskala N·m/ft·lb bzw. N·m/in·lb
- auf Anfrage auch nur als N·m Version ohne Doppelskala erhältlich
- integrierte Lupe im Ablesefenster
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- Linksanzug durch Umdrehen der Steckwerkzeuge
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung
- mit Kalibrierzertifikat
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung mithilfe zweier Stellpunkte
- Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017

#### Vorteile.

Robuster, wartungsarmer mechanischer Drehmomentschlüssel für den kontrollierten Schraubanzug.

Das Auslösen erfolgt mit einem deutlichen haptischen und akustischen Klick-Signal.

Blitzeinstellung des Drehmoments durch den leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff.

Dank eines langlebigen, verschleißarmen Auslösesystems mit Biegestab ist ein Rücksetzen auf „0“ nicht erforderlich.

Schnelles Justieren von außen ohne Demontage möglich.

## 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.



### Verschleißarm.

Verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab. Anders als bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln ist ein Rücksetzen auf »0« zur Entlastung der Feder nicht erforderlich. Die Folge: ein dauerhaft korrektes und sicheres Messergebnis bei geringerem Zeitaufwand.



### Justieren ohne Demontage.

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



### Geschützte Mechanik.

Die Mechanik des Drehmomentschlüssels liegt im Inneren, geschützt vor Schmutz und Verunreinigungen, was ihn besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung macht.



### Verschleißarmes Biegestabsystem.

Die mechanischen Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE zeichnen sich durch ein verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.

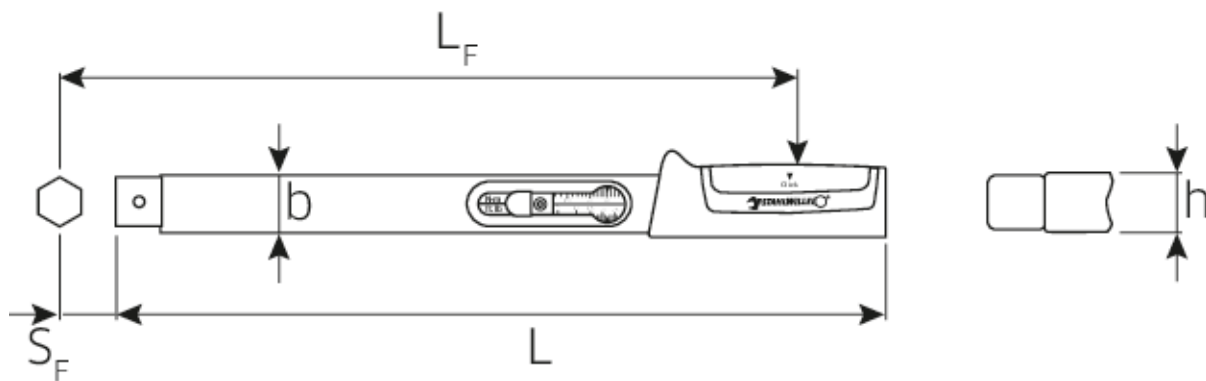
## Technologien und Leistungsmerkmale.



### QuickRelease

In vielen Arbeitsbereichen stellt der Verlust von Werkzeugen ein Sicherheitsrisiko dar. Das von STAHLWILLE entwickelte und patentierte QuickRelease-System ist ein einzigartiger, einheitlicher Verriegelungsmechanismus entlang der gesamten Werkzeugkette bis zum Schraubpunkt. Dadurch wird das ungewollte Lösen von Steckschlüsseinsätzen selbst an schwer zugänglichen Stellen zuverlässig verhindert. Die QuickRelease-Technologie ist anwenderfreundlich, einfach in der Handhabung und ermöglicht auf Knopfdruck einen schnellen und sicheren Werkzeugwechsel - für mehr Effizienz und Arbeitssicherheit.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Breite mm (b)	28 mm
Gr.	10
Größe WkzAufnahme [Innen4kt]	9 x 12 mm
Höhe mm (h)	23 mm
Länge mm (L)	370 mm
LF	343 mm
Messbereich ft·lb	15-72,5 ft·lb
Messbereich N·m	20-100 N·m
SF	17,5 mm
Skalenteilung [E1]	2,5 N·m
Skalenteilung [E2]	2,5 ft·lb

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	371
Breite mm (IFS)	42
Höhe mm (IFS)	35
Länge (verpackt, mm)	398
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	52
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	1.13828 dm <sup>3</sup>
Code	50184010
Gewicht (brutto, kg)	1,055
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754266203
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82041100
Packnorm	1
Gewicht	936 g

## Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/5 Quick Mess-B. 6-50N·m Wkz.Aufn. 9 x 12 mm L. 315mm	4018754268856

50184010	730/10 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/10 Quick Mess-B. 20-100N·m Wkz.Aufn. 9 x 12 mm L. 370mm	4018754266203
50184012	730/12 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/12 Quick Mess-B. 25-130N·m Wkz.Aufn. 14 x 18 mm L. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/20 Quick Mess-B. 40-200N·m Wkz.Aufn. 14 x 18 mm L. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/30 Quick Mess-B. 60-300N·m Wkz.Aufn. 14 x 18 mm L. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/40 Quick Mess-B. 80-400N·m Wkz.Aufn. 14 x 18 mm L. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/65 Quick Mess-B. 130-650N·m Wkz.Aufn. 14 x 18 mm L. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730II/65 Quick Mess-B. 130-650N·m Wkz.Aufn. 22 x 28 mm L. 897mm	4018754268900

## GTIN-Code.



## Zubehör.



58240010  
Vierkant-  
Einsteckwerkzeug

## 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.de

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal