

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

### 730 Quick



Art.-Nr. 50184020  
GTIN 4018754268870  
Modell 730/20 QUICK



#### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L. 455mm

#### Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- Doppelskala N·m/ft·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 %**

#### Vorteile.

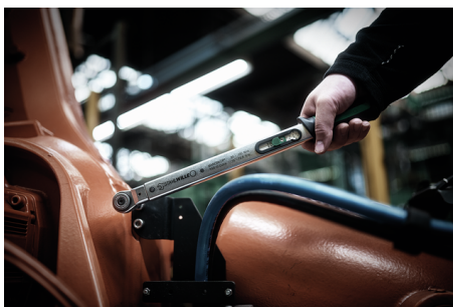
Robuster, wartungsarmer mechanischer Drehmomentschlüssel für den kontrollierten Schraubanzug.

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

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

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

Schnelles Justieren von außen ohne Demontage möglich.



## 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.



### Geschützte Mechanik.

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

## Technologien und Leistungsmerkmale.



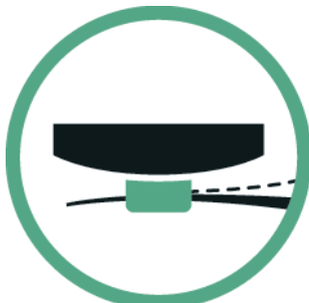
### QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.



### QuickSelect

Blitzschnelle Einstellung des Zielwertes: Stellknopf entriegeln, Wert einstellen und den Knopf wieder verriegeln.



### 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.



### 2-Komponenten-Griff

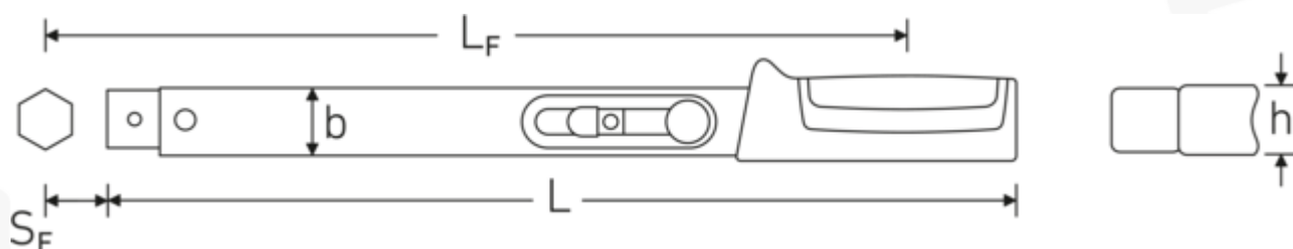
Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.



### DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 fachgerecht kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschraubenschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Skaleneinteilung N·m	5 N·m
Skaleneinteilung ft·lb	5 ft·lb

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	450
Breite mm (IFS)	46

<b>Messbereich N·m</b>	40-200 N·m	<b>Höhe mm (IFS)</b>	34
<b>Messbereich ft·lb</b>	30-145 ft·lb	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Breite mm (b)</b>	28 mm	<b>Länge (verpackt, mm)</b>	480
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Breite (verpackt, mm)</b>	55
<b>Gr.</b>	20	<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	55
<b>Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]</b>	14 x 18 mm	<b>Volumen (verpackt, dm<sup>3</sup>)</b>	1.452 dm <sup>3</sup>
<b>Höhe mm (h)</b>	23 mm	<b>Art.-Nr.</b>	50184020
<b>Länge mm (L)</b>	455 mm	<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	1,335
<b>LF</b>	435 mm	<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>SF</b>	25 mm	<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,110
		<b>GTIN</b>	4018754268870
		<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	1310 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L. 315mm	4018754268856
50184010	730/10 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm	4018754266203
50184012	730/12 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm L. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm L. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 80-400N·m 14 x 18 mm L. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm L. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm L. 897mm	4018754268900

## GTIN-Code.



## Zubehör.



58240020  
Vierkant-  
Einsteckwerkzeug



81370002  
Kunststoffkasten, leer

## Bilder.

