

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

730/5 Quick



Art.No. **50184005**
GTIN **4018754268856**
Model **730/5 QUICK**



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP Nr. 730/5 Quick Mess-B. 6-50N·m
Wkz.Aufn. 9 x 12 mm L. 315mm

Eigenschaften.

- auslösend mit einem Doppel-Stopp-Signal
- Anzeigeabweichung: ± 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
- 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 Einstellpunkte für den oberen und unteren Wert, was eine einfache Justierung von außen ermöglicht, ohne dass eine Demontage des Werkzeugs erforderlich ist. Die erneute Isolationsprüfung entfällt hierdurch ebenfalls.



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.

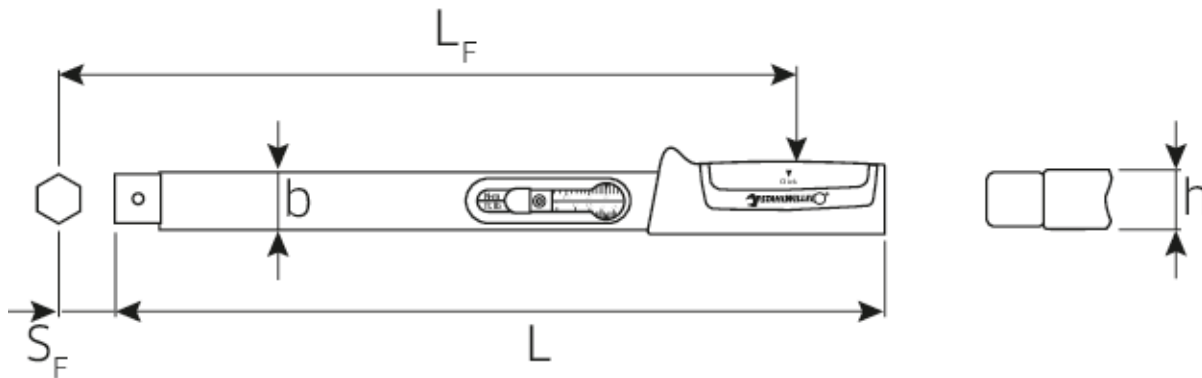
Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

Die QuickRelease-Technologie schützt das Einsteckwerkzeug auch bei hohen Drehmomenten vor ungewolltem Lösen. Es rastet fest ein und wird erst auf Knopfdruck wieder freigegeben – für einen sicheren und einfachen Werkzeugwechsel.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Breite mm (b)	28 mm
Gr.	5
Größe WkzAufnahme [Innen4kt]	9 x 12 mm
Höhe mm (h)	23 mm
Länge mm (L)	315 mm
LF	288 mm
Messbereich ft-lb	5-36 ft-lb
Messbereich N·m	6-50 N·m
SF	17,5 mm
Skalenteilung [E1]	2 N·m
Skalenteilung [E2]	1 ft-lb

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	315
Breite mm (IFS)	30
Höhe mm (IFS)	50
Länge (verpackt, mm)	350
Breite (verpackt, mm)	45
Höhe (verpackt, mm)	45
Volumen (verpackt, dm ³)	0.70875 dm ³
Art.-Nr.	50184005
Gewicht (brutto, kg)	0,855
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,060
GTIN	4018754268856
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	780 g

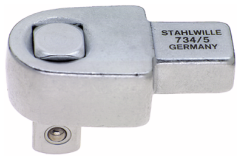
Varianten.

Art.-Nr.	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.



58240005
Vierkant-
Einsteckwerkzeug

Bilder.

