



Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m)

730 Quick

Art.-Nr. **50184002**

GTIN **4018754292653**Modell **730/2 QUICK**









Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm L. 179mm

Eigenschaften.

- · auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- · kein Rücksetzen auf "0" erforderlich
- · das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- · Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- 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.



QuickRelease

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



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

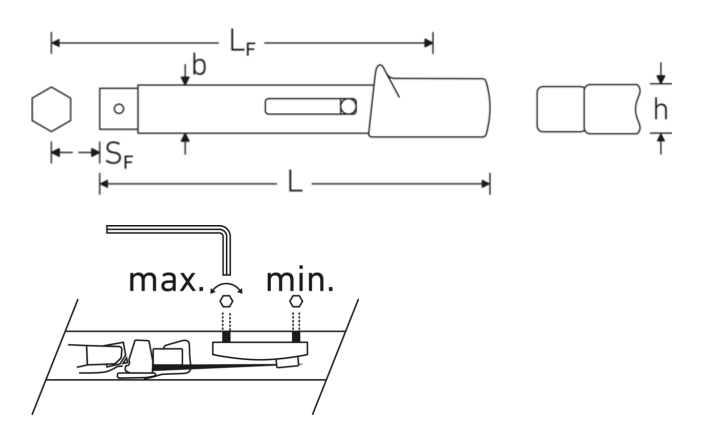
Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.



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	0,5 N·m
Messbereich N·m	4-20 N·m
Breite mm (b)	27,5 mm
Gr.	2
Größe WkzAufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Höhe mm (h)	23,6 mm
Länge mm (L)	179 mm
LF	157,2 mm
SF	17,5 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)

Breite mm (IFS)	45	
Höhe mm (IFS)	30	
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig	
Länge (verpackt, mm)	250	
Breite (verpackt, mm)	55	
Höhe (verpackt, mm)	55	
Volumen (verpackt, dm3)	0.75625 dm3	
ArtNr.	50184002	
Gewicht (brutto, kg)	0,400	
Gewicht PAP (kg)	0,000	
Gewicht PVC (kg)	0,066	
GTIN	4018754292653	
Ursprungsland AWR	GERMANY	
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen	
Zolltarifnr.	82041100	
Packnorm	1	
Gewicht (g)	315 g	

182

Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
91381054	730/2-1 BW QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754320325
50184001	730/2-1 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754359035
50184002	730/2 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754292653
50184004	730/4 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 8-40N·m 9 x 12 mm L. 223mm	4018754292660

GTIN-Code.

