

Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

721/5 Quick



Art.No. **50204005**
GTIN **4018754268917**
Model **721/5 QUICK**

Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721/5 Quick Mess-B. 6-50N·m Abtrieb 3/8 L. 352mm

Eigenschaften.

- auslösend
- kein Rücksetzen auf "0" erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- ergonomisch geformtes, abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde
- optimierter Ballengriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Doppel-Stopp-Signal
- Doppelskala N·m/ft·lb
- Weiterbelastung nach dem Auslösen oder Belastungen entgegen der Funktionsrichtung, z. B. bei festsitzenden Schrauben, wirken nicht auf den Auslösemechanismus, der dadurch vor Beschädigung geschützt wird.
- Schutz aller empfindlichen Teile durch das robuste Stahlrohrgehäuse
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706. Ggf. Nachjustieren ohne Demontage.
- Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung $\pm 4 \%$**

Vorteile.

Made in Germany – auslösender STAHLWILLE Drehmomentschlüssel, Länge 352 mm, mit Kalibrierzertifikat (DIN EN ISO 6789-2:2017), 50204005.

Patentiertes, verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab.

Blitzschnelle und präzise Einstellung des Drehmoments.

Eine Weiterbelastung nach dem Auslösen oder eine Belastung entgegen der Funktionsrichtung verursachen keine Beschädigung des Drehmomentschlüssels.

Produkt-Highlights.



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.



Blitzschnelle Einstellung.

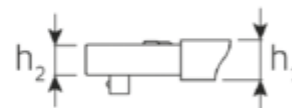
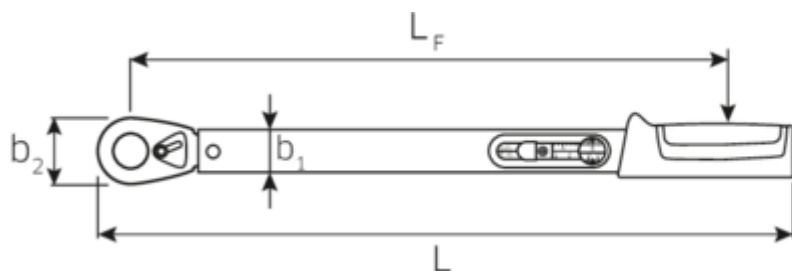
Die einfache und schnelle Einstellung des Drehmoments erfolgt durch ein leicht zu betätigendes Klemmhebel im Griff. Die Skala lässt sich mit einem ergonomisch geformten, abrutschsicheren Verstellelement mit Daumenmulde schnell und sicher verschieben.



Justieren ohne Demontage.

Die mechanischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel verfügen über 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.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	6-50 N·m
Messbereich ft·lb	5-36 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/8
b1	28 mm
b2	27,5 mm
Gr.	5
Höhe mm (h1)	23 mm
Höhe mm (h2)	14,5 mm
Länge mm (L)	352 mm
LF	293 mm
MA N·m	6 N·m
Nennwert N·m	50 N·m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	352
Breite mm (IFS)	40
Höhe mm (IFS)	50
Länge (verpackt, mm)	370
Breite (verpackt, mm)	45
Höhe (verpackt, mm)	50
Volumen (verpackt, dm ³)	0.8325 dm ³
Art.-Nr.	50204005
Gewicht (brutto, kg)	0,960
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754268917

Skalenteilung [E1]	2 N·m	Ursprungsland	GERMANY
Skalenteilung [E2]	1 ft·lb	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	880 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50204005	721/5 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721/5 Quick Mess-B. 6-50N·m Abtrieb 3/8 L. 352mm	4018754268917
50204015	721/15 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721/15 Quick Mess-B. 30-150N·m Abtrieb 1/2 L. 452mm	4018754268924
50204020	721/20 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721/20 Quick Mess-B. 40-200N·m Abtrieb 1/2 L. 483mm	4018754268931
50204030	721/30 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721/30 Quick Mess-B. 60-300N·m Abtrieb 1/2 L. 553mm	4018754268948

GTIN-Code.



Ersatzteile/Ersatzteil für.



59191005
Knarren-Ersatzteil-
Satz

Bilder.

