

Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

721 Quick



Art.-Nr. 50204015

GTIN 4018754268924

Modell 721/15 QUICK



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 721 Quick 30-150N·m 1/2" L. 452mm

Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- Doppelskala N·m/ft·lb
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Kalibrierung mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über zwei Justierschrauben ohne Demontage
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung $\pm 4\%$**

Vorteile.

Made in Germany - auslösender STAHLWILLE Drehmomentschlüssel, Länge 452 mm, mit Kalibrierzertifikat (DIN EN ISO 6789-2:2017), 50204015.

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.



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.

Technologien und Leistungsmerkmale.



Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

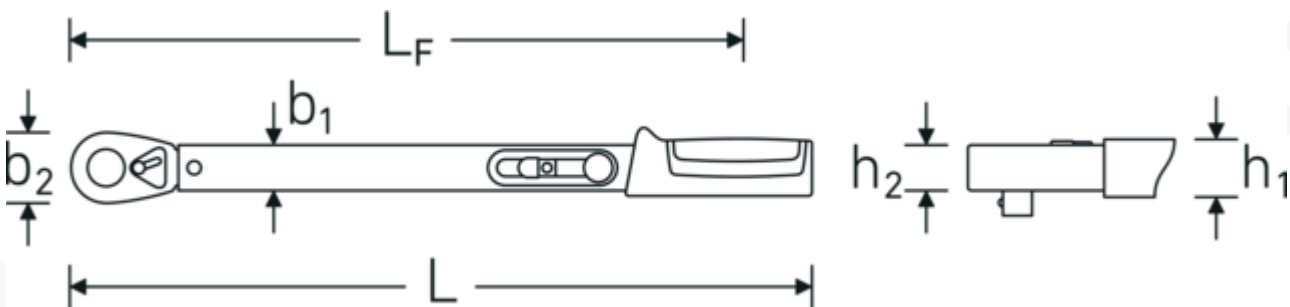
Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



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.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Skaleneinteilung ft-lb	5 ft-lb
Skaleneinteilung N-m	5 N-m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	455
Breite mm (IFS)	45

Messbereich N·m	30-150 N·m	Höhe mm (IFS)	35
Messbereich ft·lb	25-110 ft·lb	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2	Länge (verpackt, mm)	480
Anzahl Zähne	36	Breite (verpackt, mm)	45
b1	28 mm	Höhe (verpackt, mm)	45
b2	41 mm	Volumen (verpackt, dm3)	0.972 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art.-Nr.	50204015
Gr.	15	Gewicht (brutto, kg)	1,400
Höhe mm (h1)	23 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000
Höhe mm (h2)	18 mm	Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge mm (L)	452 mm	GTIN	4018754268924
LF	387 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
MA N·m	30 N·m	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Nennwert N·m	150 N·m	Zolltarifnr.	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1282 g

Varianten.

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

GTIN-Code.



Ersatzteile/Ersatzteil für.



19040000

Knarren-Ersatzteil-
Satz

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.com

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