

Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

721QR/20 Quick



Art.No. 50204120
GTIN 4018754268962
Model 721QR/20 QUICK



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721QR/20 Quick Mess-B. 40-200N·m
Abtrieb 1/2 L. 482mm

Eigenschaften.

- auslösend
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- Knarre mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Doppel-Stopp-Signal
- Doppelskala N·m/ft·lb
- kein Rücksetzen auf "0" erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird
- 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.
- mit Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**

Vorteile.

Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff.

Ergonomisch geformtes, abrutschsicheres Verstell-Element mit Daumenmulde und optimierter Ballengriff für ermüdungsfreies Arbeiten.

Mit Kalibrierzertifikat, Anzeigeabweichung ± 4 %

Effizient. Kein Rücksetzen auf "0" erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird.

Auslösender Drehmomentschlüssel mit fest verbauter 1/2" QuickRelease-Knarre, Doppel-Stopp-Signal (fühlbar und hörbar), Linksanzug durch Umdrehen der Steckwerkzeuge.

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.

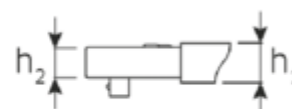
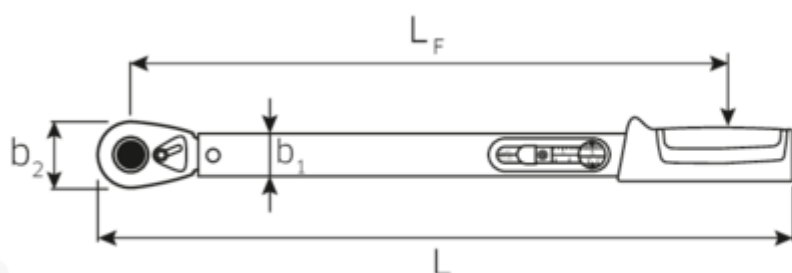
Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	40-200 N·m
Messbereich ft·lb	30-145 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	481
Breite mm (IFS)	45
Höhe mm (IFS)	35

b1	28 mm	Länge (verpackt, mm)	510
b2	41 mm	Breite (verpackt, mm)	45
Gr.	20	Höhe (verpackt, mm)	45
Höhe mm (h1)	23 mm	Volumen (verpackt, dm³)	1.03275 dm ³
Höhe mm (h2)	18 mm	Art.-Nr.	50204120
Länge mm (L)	482 mm	Gewicht (brutto, kg)	1,446
LF	416,5 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000
MA N·m	40 N·m	Gewicht PVC (kg)	0,110
Nennwert N·m	200 N·m	GTIN	4018754268962
Skalenteilung [E1]	5 N·m	Ursprungsland	GERMANY
Skalenteilung [E2]	5 ft·lb	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1338 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50204115	721QR/15 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721QR/15 Quick Mess-B. 30-150N·m Abtrieb 1/2 L. 452,5mm	4018754268955
50204120	721QR/20 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® Nr. 721QR/20 Quick Mess-B. 40-200N·m Abtrieb 1/2 L. 482mm	4018754268962

GTIN-Code.



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