

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® mit fest eingebauter Feinzahnknarre

730NR/10 FK



Art.No. **96503110**
GTIN **4018754229383**
Model **730NR / 10FK**



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730NR/10 FK Mess-B. 15-75ft lb
Abtrieb 1/2 L. 420mm

Eigenschaften.

- auslösend
- kein Rücksetzen auf "0" erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird
- Knarre mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Doppel-Stopp-Signal
- sehr gut ablesbare Doppelskala mit farblicher Unterscheidung von N·m/ft·lb bzw. ft·lb/in·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
- 2-Komponenten-Griff mit handfreundlicher, grüner Weichzone (resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol)
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706. Ggf. Nachjustieren ohne Demontage
- Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- DBGM
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 65 im Stahlblechkasten)
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**

Vorteile.

Anzeigeabweichung ± 4 %.

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.



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.



Klare Feineinstellung.

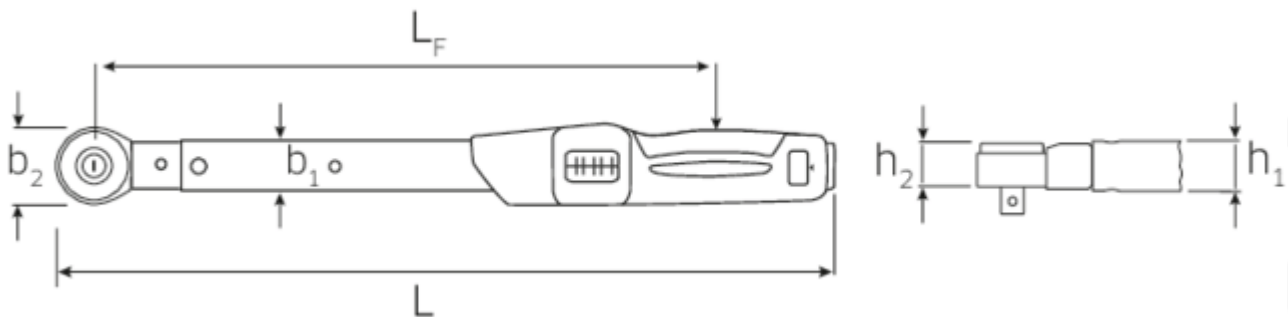
Eine lesefreundliche Doppelskala für N·m und ft·lb bzw. in·lb erleichtert die klare Zuordnung der Feineinstellung.



Auslösendes Doppel-Stopp-Signal.

Das MANOSKOP® liefert bei Erreichen des Einstellwerts ein deutlich spürbares Doppel-Stopp-Signal.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	20-100 N·m
Messbereich ft·lb	15-75 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
b1	28 mm
b2	33 mm
Breite mm (b)	95 mm
Feinskalenteilung	0,5 N·m
Gewicht mit Kasten	1934 g
Gr.	10 FK
Höhe mm (h)	70 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	560
Breite mm (IFS)	95
Höhe mm (IFS)	70
Länge (verpackt, mm)	560
Breite (verpackt, mm)	95
Höhe (verpackt, mm)	70
Volumen (verpackt, dm ³)	3.724 dm ³
Art.-Nr.	96503110
Gewicht (brutto, kg)	1,745
Gewicht PAP (kg)	0,095

Höhe mm (h1)	23 mm	Gewicht PVC (kg)	0,000
Höhe mm (h2)	24 mm	GTIN	4018754229383
Länge mm (L)	420 mm	Ursprungsland	GERMANY
LF	336,5 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Skalenteilung [E1]	10 N·m	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Skalenteilung [E2]	2,5 ft·lb	Zolltarifnr	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1146 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96503105	730NR / 5FK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730NR/5 FK Mess-B. 7-37ft lb Abtrieb 3/8 L. 364mm	4018754229376
96503110	730NR / 10FK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730NR/10 FK Mess-B. 15-75ft lb Abtrieb 1/2 L. 420mm	4018754229383
96503120	730NR / 20FK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730NR/20 FK Mess-B. 30-150ft lb Abtrieb 1/2 L. 513,5mm	4018754229390
96502140	730NR/40 FK	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730NR/40 FK Mess-B. 60-300ft lb Abtrieb 3/4 L. 657mm	4018754180523
96502265	730NR/65 FK-HD	Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730NR/65 FK-HD Mess-B. 100-480ft lb Abtrieb 3/4 L. 944mm	4018754221554

GTIN-Code.



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