



Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m/ft·lb)

730N



Art.-Nr. 50181005
GTIN 4018754139514
Modell 730N/5



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 10-50N·m 9 x 12 mm L. 330mm

Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einstechwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Doppelskala N·m/ft·lb
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einstechwerkzeuge
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibrieranlagen Nr. 7794 oder den Kalibrieranlagen Nr. 7706, 7791
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- Lieferung in Textiltasche (ab Gr. 65)
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- Anzeigeabweichung ± 3 %

Produkthighlights.



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.



Auslösendes Doppel-Stopp-Signal.

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



Klare Feineinstellung.

Die benutzerfreundliche und gut ablesbare Doppelskala in N·m/ft·lb ermöglicht eine exakte und einfache Einstellung des Drehmoments für eine zuverlässige und genaue Anwendung.

Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

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



QuickSelect

Blitzschnelle Einstellung des Zielwertes: Stellknopf entriegeln, Wert einstellen und den Knopf wieder verriegeln.



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

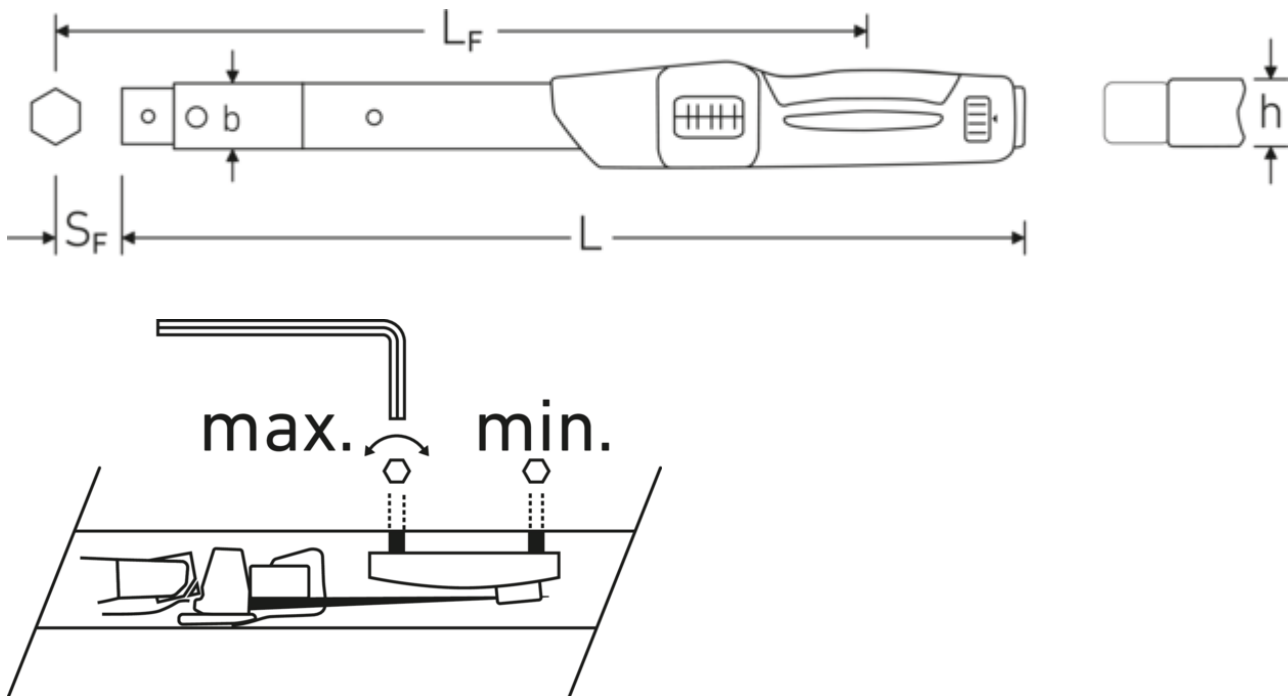
Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.



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.

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Gr. | 5 |
| Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant] | 9 x 12 mm |
| Messbereich N·m | 10-50 N·m |
| Messbereich ft·lb | 7-37 ft·lb |
| MA N·m | 10 N·m |
| Nennwert N·m | 50 N·m |
| Skaleneinteilung N·m | 5 N·m |
| Skaleneinteilung ft·lb | 1 ft·lb |
| Feinskalenteilung | 0,25 N·m |
| Länge mm (L) | 330 mm |
| Breite mm (b) | 28 mm |
| Höhe mm (h) | 23 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| LF | 280,5 mm |
| SF | 17,5 mm |

Logistikdaten.

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 50181005 |
| GTIN | 4018754139514 |
| Gewicht (g) | 831 g |
| Volumen (verpackt, dm ³) | 1.241136 dm ³ |
| Packnorm | 1 |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Zolltarifnr. | 82041100 |
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| Tiefe mm (IFS) | 459 |
| Breite mm (IFS) | 52 |
| Höhe mm (IFS) | 52 |
| Gewicht (brutto, kg) | 0,900 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,066 |
| Länge (verpackt, mm) | 459 |
| Breite (verpackt, mm) | 52 |
| Höhe (verpackt, mm) | 52 |

Varianten.

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS) | Bezeichnung | GTIN |
|----------|--|---|---------------|
| 50181005 | 730N/5 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 10-50N·m 9 x 12 mm L. 330mm | 4018754139514 |
| 50181010 | 730N/10 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 20-100N·m 9 x 12 mm L. 386mm | 4018754139521 |
| 50181012 | 730N/12 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 25-130N·m 14 x 18 mm L. 421mm | 4018754139538 |
| 50181020 | 730N/20 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 40-200N·m 14 x 18 mm L. 467mm | 4018754139545 |
| 50181040 | 730N/40 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 80-400N·m 14 x 18 mm L. 607mm | 4018754139552 |
| 50181065 | 730N/65 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 130-650N·m 14 x 18 mm L. 890mm | 4018754163991 |
| 50181365 | 730NII/65 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 130-650N·m 22 x 28 mm L. 911mm | 4018754239986 |
| 50181080 | 730N/80 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm | 4018754239948 |
| 50181100 | 730N/100 | Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm L. 1363mm | 4018754239955 |

GTIN-Code.



4 018754 139514

Zubehör.



91852510
Feinzahn-
Einstockknarre



81370002
Kunststoffkasten, leer

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal