



Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m)

730 Quick



Art.-Nr. 50184002
GTIN 4018754292653
Modell 730/2 QUICK



Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm L. 179mm

Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- Aufnahme für austauschbare Einstekwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einstekwerkzeuge
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibrieranlagen Nr. 7794 oder den Kalibrieranlagen Nr. 7706, 7791
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- Anzeigeabweichung ± 4 %

Produkthighlights.



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.

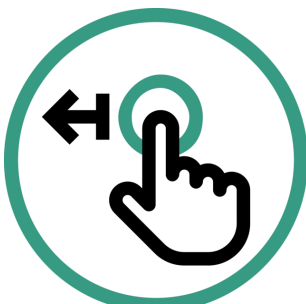


**PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS**

Justieren ohne Demontage.

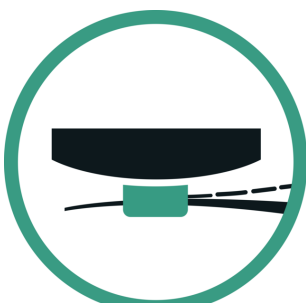
Die mechanischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel verfügen über 2 Einstellpunkte für den oberen und unteren Wert, was eine einfache Justierung von außen ermöglicht, ohne dass eine Demontage des Werkzeugs erforderlich ist.

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.



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

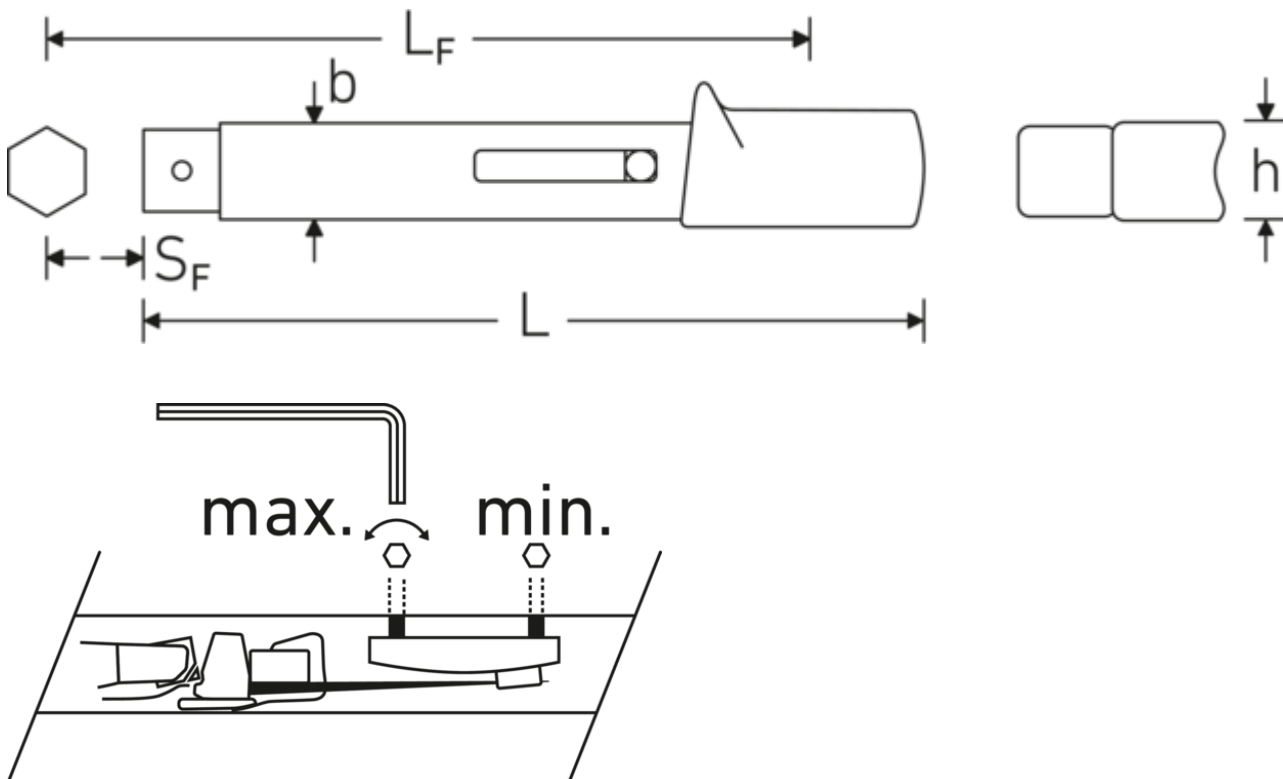
Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.



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. | 2 |
| Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant] | 9 x 12 mm |
| Messbereich N·m | 4-20 N·m |
| Skaleneinteilung N·m | 0,5 N·m |
| Länge mm (L) | 179 mm |
| Breite mm (b) | 27,5 mm |
| Höhe mm (h) | 23,6 mm |
| LF | 157,2 mm |
| SF | 17,5 mm |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 50184002 |
| GTIN | 4018754292653 |
| Gewicht (g) | 315 g |
| Volumen (verpackt, dm³) | 0.75625 dm³ |
| Packnorm | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr. | 82041100 |
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| Tiefe mm (IFS) | 182 |
| Breite mm (IFS) | 45 |
| Höhe mm (IFS) | 30 |
| Gewicht (brutto, kg) | 0,400 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,066 |
| Länge (verpackt, mm) | 250 |
| Breite (verpackt, mm) | 55 |
| Höhe (verpackt, mm) | 55 |

GTIN-Code.



4 018754 292653



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