

## Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m/in·lb)

### 730a Quick



Art.-Nr. **50584010**  
GTIN **4018754268986**  
Modell **730A/10 QUICK**



#### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730a Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm

#### Eigenschaften.

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

#### Vorteile.

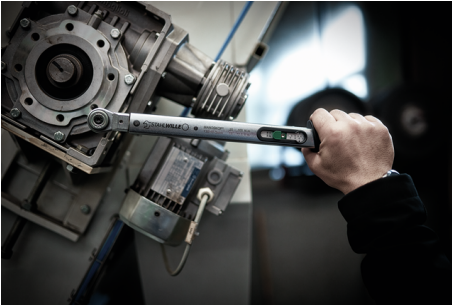
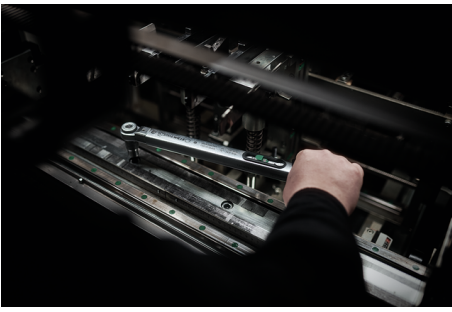
Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff.

Ergonomisch geformtes, abrutschsicheres Verstellelement 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 Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge, Doppel-Stopp-Signal (fühlbar und hörbar), Linksanzug durch Umdrehen der Steckwerkzeuge.



## 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.



### QuickRelease

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



### 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.



### Verschleißarmes Biegestabsystem

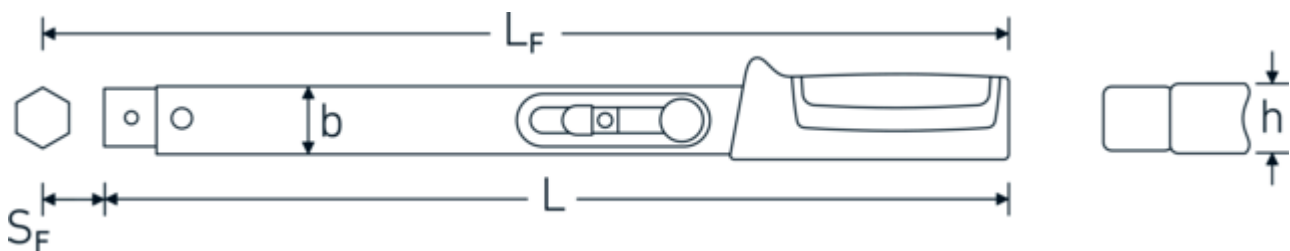
Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



### 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.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Skaleneinteilung in·lb              | 20 in·lb               |
| Skaleneinteilung N·m                | 2,5 N·m                |
| Messbereich N·m                     | 20-100 N·m             |
| Messbereich in·lb                   | 180-880 in·lb          |
| Breite mm (b)                       | 28 mm                  |
| DIN                                 | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Gr.                                 | a/10                   |
| Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant] | 9 x 12 mm              |
| Höhe mm (h)                         | 23 mm                  |
| Länge mm (L)                        | 370 mm                 |
| LF                                  | 343 mm                 |
| SF                                  | 17,5 mm                |

## Logistikdaten.

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Tiefe mm (IFS)          | 371                 |
| Breite mm (IFS)         | 50                  |
| Höhe mm (IFS)           | 35                  |
| WEEE/ElektroG           | nicht ear-pflichtig |
| Länge (verpackt, mm)    | 400                 |
| Breite (verpackt, mm)   | 50                  |
| Höhe (verpackt, mm)     | 45                  |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.9 dm3             |
| Art.-Nr.                | 50584010            |
| Gewicht (brutto, kg)    | 1,044               |
| Gewicht PAP (kg)        | 0,000               |
| Gewicht PVC (kg)        | 0,011               |
| GTIN                    | 4018754268986       |
| Ursprungsland AWR       | GERMANY             |
| Ursprungsregion         | Nordrhein-Westfalen |
| Zolltarifnr.            | 82041100            |
| Packnorm                | 1                   |
| Gewicht (g)             | 934 g               |

## Varianten.

| Art.-Nr. | Modell-Nr. (ERP) | Bezeichnung  | GTIN          |
|----------|------------------|--|---------------|
| 50584005 | 730A/5 QUICK     | Drehmomentschlüssel MANOSKOP®<br>730a Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L.<br>315mm    | 4018754268979 |
| 50584010 | 730A/10 QUICK    | Drehmomentschlüssel MANOSKOP®<br>730a Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L.<br>370mm  | 4018754268986 |
| 50584012 | 730A/12 QUICK    | Drehmomentschlüssel MANOSKOP®<br>730a Quick 25-130N·m 14 x 18 mm L.<br>410mm | 4018754268993 |
| 50584020 | 730A/20 QUICK    | Drehmomentschlüssel MANOSKOP®<br>730a Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L.<br>455mm | 4018754269006 |

## 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