

## Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP®

721Nf



Art.-Nr. 50200081

GTIN 4018754031979

Modell 721NF/80



### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 721Nf 160-800N·m 3/4" L. 1050.5mm

### Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- mit fest eingebauter Knarre
- 30 Zähne
- Doppelskala N·m/ft·lb
- Linksanzug durch umsteckbaren Vierkant
- Schutz aller empfindlichen Teile durch das robuste Stahlrohr in Alu-U-Profil
- 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
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4 \%$**

### Produkthighlights.

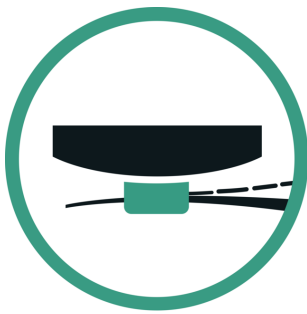


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

#### 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.



### **Verschleißarmes Biegestabsystem**

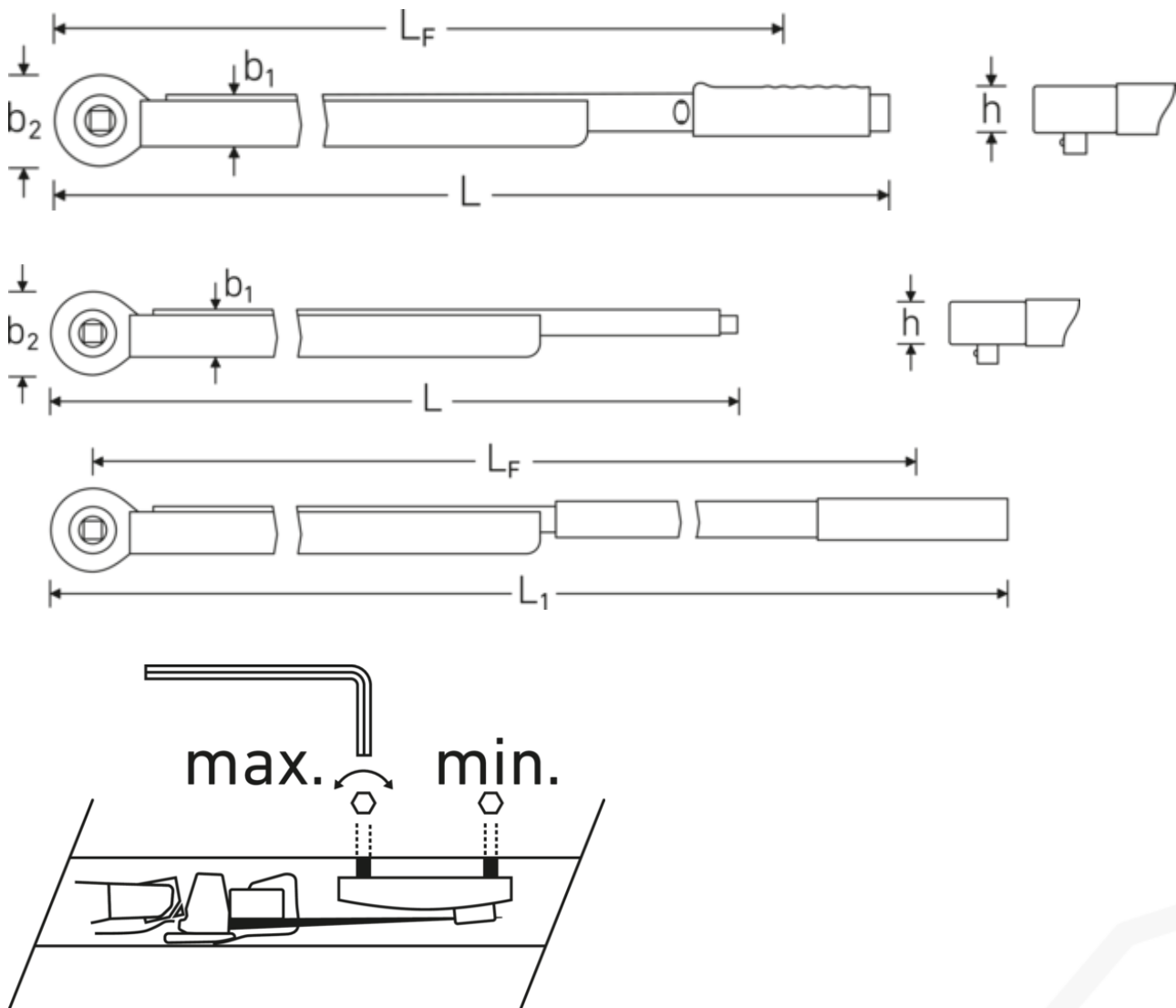
Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



### **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.	80
Messbereich N·m	160-800 N·m
Messbereich ft·lb	120-600 ft·lb
MA N·m	160 N·m
Nennwert N·m	800 N·m
Skaleneinteilung N·m	20 N·m
Skaleneinteilung ft·lb	20 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/4
Länge mm (L)	1050,5 mm
L1	- mm
b1	46,5 mm
b2	76 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	50200081
GTIN	4018754031979
Gewicht (g)	6380 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	17.7 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	1100
Breite mm (IFS)	150
Höhe mm (IFS)	100

Höhe mm (h)	42 mm	Gewicht (brutto, kg)	7,235
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht PAP (kg)	0,000
LF	938 mm	Gewicht PVC (kg)	0,039
		Länge (verpackt, mm)	1180
		Breite (verpackt, mm)	150
		Höhe (verpackt, mm)	100

## GTIN-Code.



## Zubehör.



81231101  
Taschen f.große  
Drehmomentschlüssel

## Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



59191080  
Knarren-Ersatzteil-  
Satz

## Bilder.





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal