

## 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.

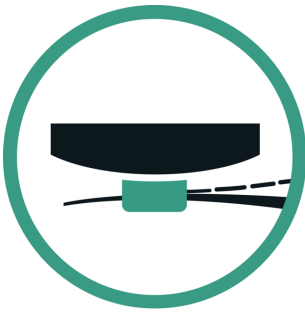


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

#### 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

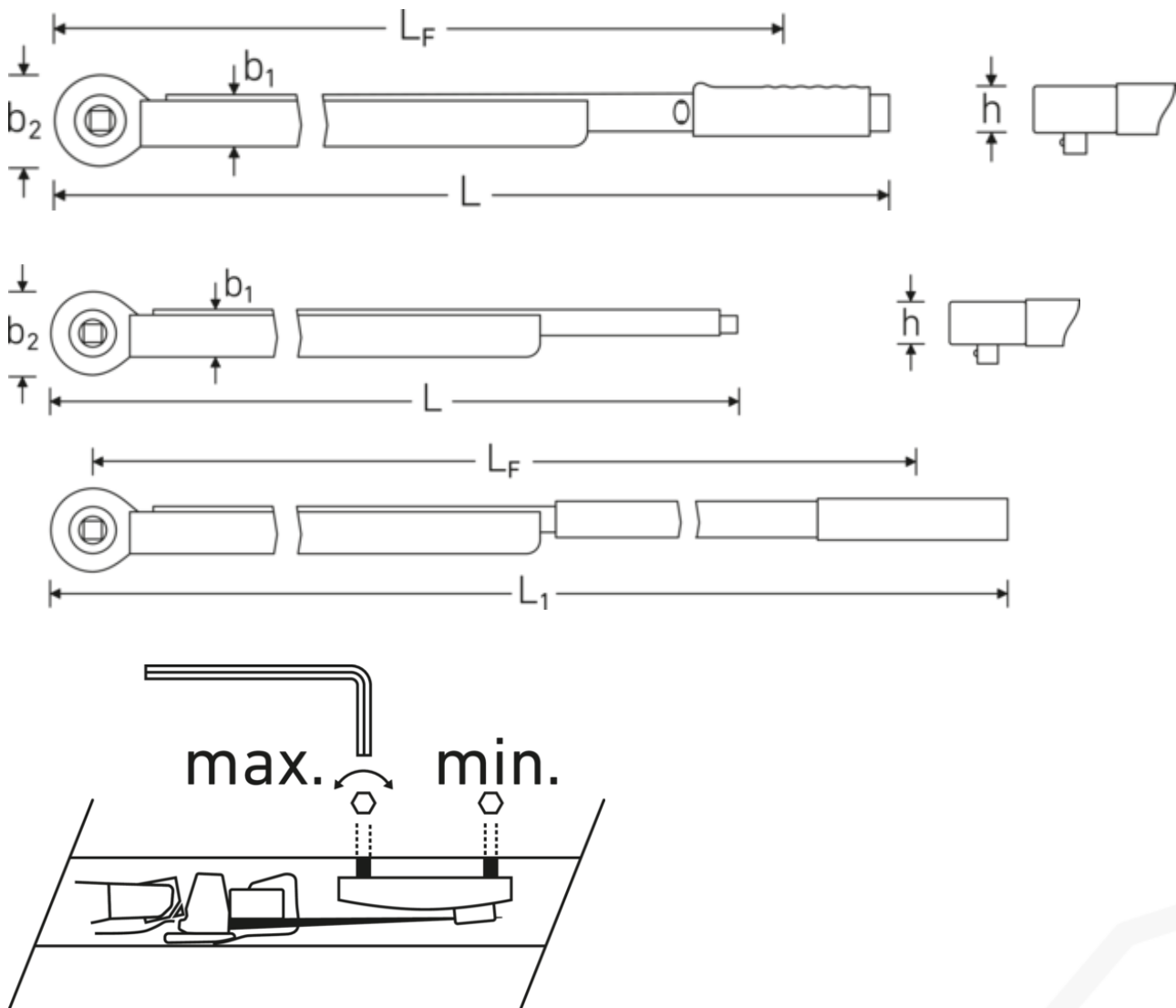
Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen auf „0“ erforderlich ist.



### DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel 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
Anzeigeabweichung	$\pm 4 \%$
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

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	50200081
GTIN	4018754031979
Gewicht (g)	6380 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	12.48 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	1200
Breite mm (IFS)	130
Höhe mm (IFS)	80

<b>b2</b>	76 mm	<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	7,060
<b>Höhe mm (h)</b>	42 mm	<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,040
<b>LF</b>	938 mm	<b>Länge (verpackt, mm)</b>	1200
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	130
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	80

## 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