

Elektronischer Drehwinkel- Drehmomentschlüssel SENSOTORK®

713R



Art.No. 96501620

GTIN 4018754156511

Model 713R/20

Bezeichnung.

Elektronischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel SENSOTORK® Nr. 713R Mess-B.
10-200N·m Antrieb 1/2 L. 608mm

Eigenschaften.

- einfache und flexible Bedienung durch Menüführung auf großem Display
- besonders großer Messbereich (5 % bis 100 % des Nennwertes)
- Lieferung inkl. Umschaltknarre
- weitere Einsteckwerkzeuge
- QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- für Rechts- und Linksanzug
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- Vorwarnzeitpunkt der optischen, fühlbaren und akustischen Signale einstellbar
- Hintergrundbeleuchtung der Anzeige auch zur Bewertung des Schraubvorgangs (Ampelprinzip)
- individuelle Einsteckwerkzeuglängen einstellbar
- wartungsfreundlich durch einfache Justierung und selbsttätigen Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- wiederkehrende Schraubfälle zu einem menügeführten Ablaufplan zusammenfassbar
- Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert
- individuelle Identifikationsbezeichnung möglich
- Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- erfüllt DKD-R 3-7, Klasse 2
- mit 2 Zertifikaten (Drehmoment gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017/Drehwinkel)
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40 im stabilen Stahlblechkasten)
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Es können auch Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V verwendet werden
- vollautomatische Kalibrierung (Drehmoment) mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794-2. Ggf. Nachjustieren ohne Demontage
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Drehmoment und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar
- bequeme Drehwinkelmessung in extrem großem Drehwinkelbereich
- **Anzeigeabweichung Drehwinkel $\pm 1^\circ \pm 1$ Digit bis 100° , $>100^\circ$ mindestens $1\% \pm 1$ Digit**

Vorteile.

Drehmoment und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar.

Produkt-Highlights.

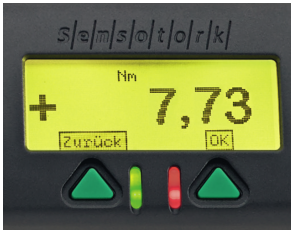


Präzise Messung.

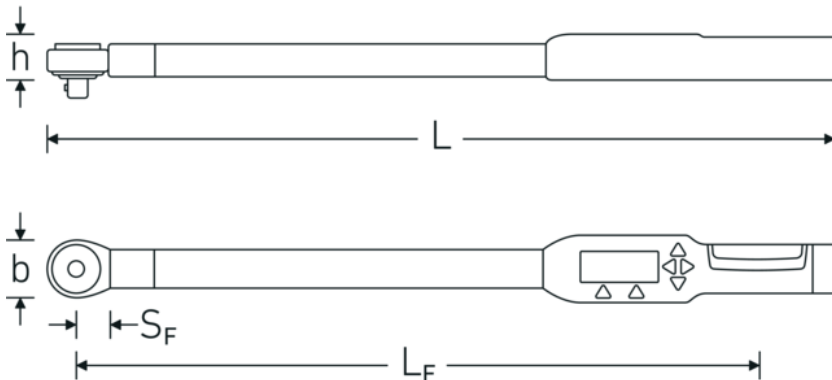
Eine minimale Anzeigeabweichung reduziert die Messunsicherheiten auf ein Minimum und sichert damit einen exakten Schraubenanzug.

Multisensorisch.

Erzieltes Drehmoment wird optisch, akustisch und haptisch signalisiert – mittels LC-Display mit mehrfarbiger Hintergrundbeleuchtung, Warnton und Vibration.



Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	10-200 N·m
Messbereich ft·lb	7-148 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V
Akku-Typ	Mignon-NiMH AA/ LR6, 1,2V
Breite mm (b)	43 mm
Gewicht mit Kasten	2430 g
Gr.	20
Größe WkzAufnahme [Innen4kt]	14 x 18 mm
Höhe mm (h)	26 mm
Länge mm (L)	608 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	680
Breite mm (IFS)	95
Höhe mm (IFS)	72
Länge (verpackt, mm)	680
Breite (verpackt, mm)	95
Höhe (verpackt, mm)	72
Volumen (verpackt, dm ³)	4.6512 dm ³
Art.-Nr.	96501620
Gewicht (brutto, kg)	2,385
Gewicht PAP (kg)	0,130
Gewicht PVC (kg)	0,000

LF	524 mm	GTIN	4018754156511
SF	25 mm	Ursprungsland	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
		Zolltarifnr	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1552 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501606	713R/6	Elektronischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel SENSOTORK® Nr. 713R Mess-B. 3-60N·m Abtrieb 3/8 L. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Elektronischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel SENSOTORK® Nr. 713R Mess-B. 10-200N·m Abtrieb 1/2 L. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Elektronischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel SENSOTORK® Nr. 713R Mess-B. 20-400N·m Abtrieb 3/4 L. 838mm	4018754156528

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