

Elektronischer Drehwinkel- Drehmomentschlüssel SENSOTORK®

713R



Art.-Nr. 96501620
GTIN 4018754156511
Modell 713R/20



Bezeichnung.

Elektron.Drehwinkel-Drehmomentschlüssel SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" L. 608mm

Eigenschaften.

- einfache und flexible Bedienung durch Menüführung auf großem Display
- besonders großer Messbereich (5-100 % des Nennwertes)
- Lieferung inklusive Umschaltknarre Nr. 735
- mit 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 Kalibrierscheinen (Drehmoment gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017/ Drehwinkel in Anlehnung der VDI/VDE 2648-2)
- 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
- Nachjustieren ohne Demontage
- 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**

Produkt-Highlights.



Präzise Messung.

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



Multisensorisch.

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

Technologien und Leistungsmerkmale.



Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

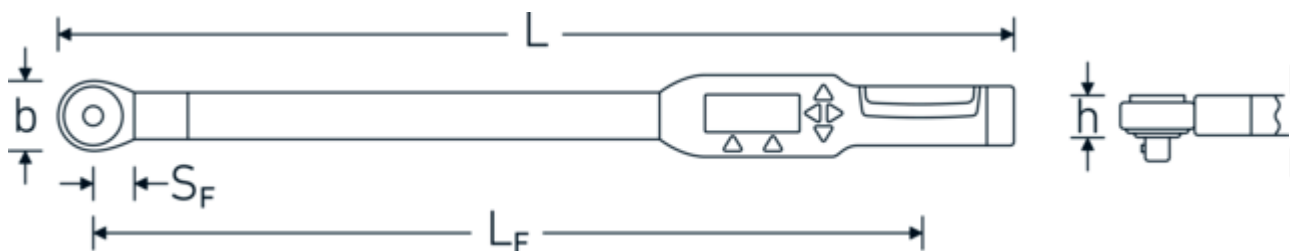
Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



QuickRelease

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	10-200 N·m
Messbereich ft·lb	7-148 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Anzahl Zähne	60
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	680
Breite mm (IFS)	95
Höhe mm (IFS)	72
Länge (verpackt, mm)	680
Breite (verpackt, mm)	95

Breite mm (b)	43 mm	Höhe (verpackt, mm)	72
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Volumen (verpackt, dm³)	4.6512 dm ³
Gewicht mit Kasten	2430 g	Art.-Nr.	96501620
Gr.	20	Gewicht (brutto, kg)	2,385
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm	Gewicht PAP (kg)	0,130
Höhe mm (h)	26 mm	Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge mm (L)	608 mm	GTIN	4018754156511
LF	524 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
SF	25 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
		Zolltarifnr.	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1552 g

Stückliste.



81370003
Kunststoffkasten, leer

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501606	713R/6	Elektron.Drehwinkel- Drehmomentschlüssel SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" L. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Elektron.Drehwinkel- Drehmomentschlüssel SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" L. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Elektron.Drehwinkel- Drehmomentschlüssel SENSOTORK® 713R 20-400N·m 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