

Elektromechanische Drehmomentschlüssel Service/ Serien MANOSKOP®

730D

Art.-Nr. **96502100**

GTIN **4018754240104**

Modell **730D/100**



Bezeichnung.

Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 100-1000N·m 22 x 28 mm L. 1344mm

Eigenschaften.

- patentierte elektromechanische Auslösung
- akustisches und optisches Auslösesignal
- Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle Einstellung über praktische Tastatur
- automatisch richtiges Anziehdrehmoment nach Eingabe eines abweichenden Stichmaßes
- Überlastungsschutz durch akustisches und optisches Warnsignal
- kein unbeabsichtigtes Verstellen durch automatische Tastensperre
- Anzeigefunktion auch bei Linksdrehmomenten
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- verschiedene Toleranzgrenzen je nach Schraubfall einstellbar
- optische Bewertung des Schraubfalles durch grüne und rote Anzeige des Displays
- zusätzliche Sicherung der Voreinstellungen (Funktionsmodus, Auslöse- bzw. Sollwert, Maßeinheit, Toleranzwert, Speichern, abweichendes Stichmaß) durch PIN-Code
- Speicherung von bis zu 7.500 Schraubdaten
- USB-Schnittstelle
- automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- Kalibrierung mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V, können verwendet werden
- 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung $\pm 2\%$, ± 1 digit**



Produkthighlights.



Optimal.

Das MANOSKOP® 730D zeigt das tatsächlich aufgebrachte Drehmoment nach dem Auslösen an. Der Anwender hat dadurch die Möglichkeit, seine Arbeitsweise zu optimieren.



Lesefreundlich.

Das LCD-Display ist gut abzulesen und bewertet den Schraubfall optisch durch farbige Anzeigen. Über die auf vier Tasten reduzierte Tastatur erfolgen alle Einstellungen schnell und einfach.

Technologien und Leistungsmerkmale.



2-Komponenten-Griff

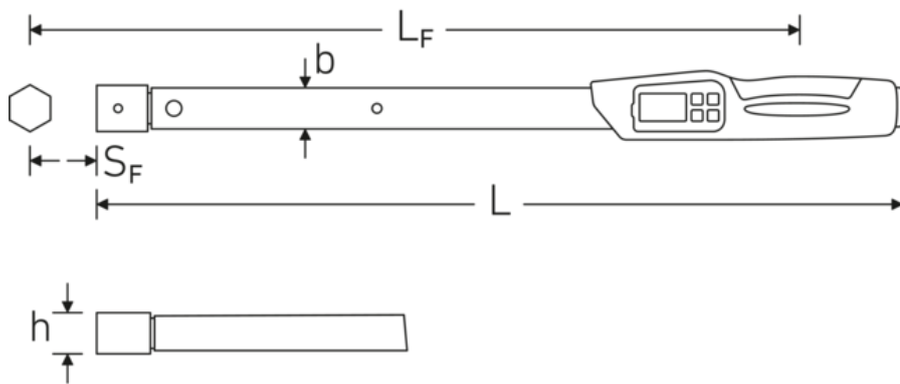
Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.



Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2:2017 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	100-1000 N·m
Messbereich ft·lb	74-750 ft·lb
Messbereich in·lb	900-9000 in·lb
Einstell-Anzeigeauflösung N·m	1,0/1,0 N·m
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	1,0/1,0 ft·lb
Einstell-Anzeigeaufl. in·lb	10/1,0 in·lb
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V
Breite mm (b)	30,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gewicht mit Kasten	11000 g
Gr.	100
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	22 x 28 mm
Höhe mm (h)	25,6 mm
Länge mm (L)	1344 mm
LF	1341 mm
MA N·m	100 N·m
Nennwert N·m	1000 N·m
SF	55 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1520
Breite mm (IFS)	145
Höhe mm (IFS)	100
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Länge (verpackt, mm)	1520
Breite (verpackt, mm)	145
Höhe (verpackt, mm)	100
Volumen (verpackt, dm3)	22.04 dm3
Art.-Nr.	96502100
Gewicht (brutto, kg)	11,000
Gewicht PAP (kg)	0,650
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754240104
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	4995 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501710	730D/10	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 10-100N·m 9 x 12 mm L. 467mm	4018754180318
96501720	730D/20	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 20-200N·m 14 x 18 mm L. 548mm	4018754180325
96501740	730D/40	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 40-400N·m 14 x 18 mm L. 688mm	4018754180332
96501765	730D/65	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 65-650N·m 14 x 18 mm L. 870mm	4018754187621
96501965	730DII/65	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 65-650N·m 22 x 28 mm L. 892mm	4018754240074
96502080	730D/80	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 80-800N·m 22 x 28 mm L. 1160mm	4018754240098
96502100	730D/100	Elektromechanischer Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730D 100-1000N·m 22 x 28 mm L. 1344mm	4018754240104

GTIN-Code.



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