

Elektronische Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP®

730D



Art.-Nr. **96502100**
GTIN **4018754240104**
Modell **730D/100**



Bezeichnung.

Elektronischer 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 ± 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.

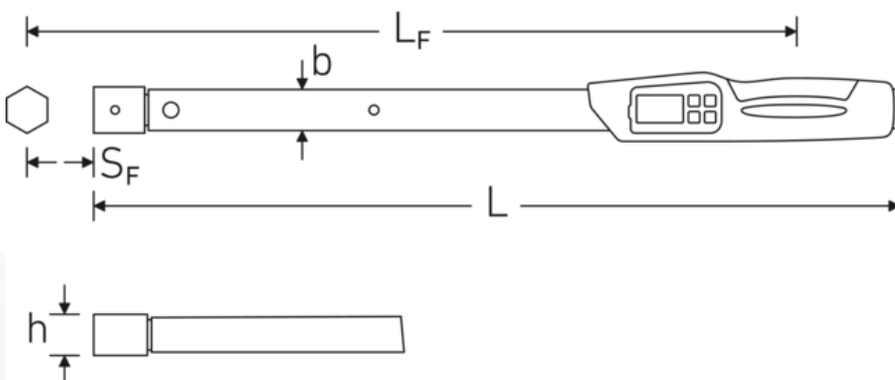
Technologien und Leistungsmerkmale.



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.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m 100-1000 N·m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS) 1520

Messbereich ft·lb	74-750 ft·lb	Breite mm (IFS)	145
Messbereich in·lb	900-9000 in·lb	Höhe mm (IFS)	100
Einstell-Anzeigeauflösung N·m	1,0/1,0 N·m	WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Einstell-Anzeigeaufl. ft·lb	1,0/1,0 ft·lb	Länge (verpackt, mm)	1520
Einstell-Anzeigeaufl. in·lb	10/1,0 in·lb	Breite (verpackt, mm)	145
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V	Höhe (verpackt, mm)	100
Breite mm (b)	30,6 mm	Volumen (verpackt, dm3)	22.04 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art.-Nr.	96502100
Gewicht mit Kasten	11000 g	Gewicht (brutto, kg)	11,000
Gr.	100	Gewicht PAP (kg)	0,650
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	22 x 28 mm	Gewicht PVC (kg)	0,000
Höhe mm (h)	25,6 mm	GTIN	4018754240104
Länge mm (L)	1344 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
LF	1341 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
MA N·m	100 N·m	Zolltarifnr.	82041100
Nennwert N·m	1000 N·m	Packnorm	1
SF	55 mm	Gewicht (g)	4995 g

Varianten.

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