



Elektromechanische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel MANOSKOP®

714



Art.-Nr. 96500965

GTIN 4018754222858

Modell MANOSKOP® 714/65



Bezeichnung.

Elektromechanischer Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714
65-650N·m 22 x 28 mm L. 890mm

Eigenschaften.

- elektromechanische Auslösung
- akustisches und optisches Auslösesignal
- 4 Messmodi (Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Überwachungsgröße „Drehwinkel“, Drehwinkel mit Überwachungsgröße „Drehmoment“)
- hochauflösendes farbiges OLED und seitliche Signalleuchten
- optische Evaluierung des Schraubfalls: Gelbes Licht (Vorwarnschwelle erreicht), grünes Licht (im Zielbereich), rotes Licht (Messwert außerhalb des Toleranzbereichs)
- frei konfigurierbare Menüstruktur
- Bajonettverschluss für Batterie/Akku
- optional: Li-Ionen-Akku Nr. 7195-2 und Ladegerät Nr. 7160
- 3 Funktionsmodi: auslösend (patentierte elektromechanische Auslösung), Peak Hold (anzeigender Betrieb mit Spitzenwertanzeige) und Track (anzeigender Betrieb mit Istwert-Anzeige)
- Micro-USB Schnittstelle für den Datenaustausch
- optionales Bluetooth Low Energy-Modul (5.2)
- QuickRelease-Sicherheitsverriegelung - Wechselsystem für Einstechwerkzeuge
- Datenspeicherung von bis zu 2.500 Schraubvorgängen inkl. Datum und Zeitstempel
- bis zu 200 Schraubfälle in maximal 25 Ablaufplänen sind programmierbar
- verschiedene Toleranzgrenzen je nach Schraubfall einstellbar
- schnelle und präzise Einstellung über Tastatur
- kein unbeabsichtigtes Verstellen durch passwortgeschützte Tastensperre
- akustisches und optisches Signal warnt vor einer Überlastung des Drehmomentschlüssels sowie einer Zwangsauslösung im Rechtsanzug
- automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin, frei konfigurierbar nach Zeit und/oder Belastungsanzahl
- vollautomatisches Kalibrieren und Justieren mit der perfectControl® Kalibrier- und Justieranlage Nr. 7794-2 (Drehmoment) oder 7794-3 (Drehmoment und Drehwinkel) zur Reduzierung von Fehlereinflussfaktoren
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- automatische Stichmaßkorrektur: Möglichkeit zur Eingabe eines abweichenden Stichmaßes zur Sicherstellung des gewünschten Zielwerts

- nach Entlastung sofort wieder funktionsbereit
- für einen kontrollierten Anzug. Im auslösenden Modus muss das Einstekwerkzeug gedreht werden
- Drehmoment- und Drehwinkel-Anzeigen gleichzeitig sichtbar
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt (für die Gr. 1, 2 und 4)
- sichere Handhabung durch ergonomisch geformten 2-Komponenten-Griff (resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol)
- 3 Zertifikate beigefügt (Drehmoment anzeigend/auslösend gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017, Drehwinkel in Anlehnung der VDI/VDE 2648-2)
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)
- eingetragenes Design, patentiert
- Lieferung mit Software SensoMaster 4, USB-Kabel, 4 Micro-Batterien AAA/LR03, 1,5 V
- **Anzeigeauflösung Drehwinkel 0,1°**
- **Anzeigeabweichung Drehwinkel $\pm 1^\circ, \pm 1$ digit bis $100^\circ, >100^\circ$ mindestens 1%, ± 1 digit**
- **Anzeigeauflösung Drehmoment $\leq 60 \text{ N}\cdot\text{m}$: 0,01 $\text{N}\cdot\text{m}$; $> 60 \text{ N}\cdot\text{m}$: 0,1 $\text{N}\cdot\text{m}$; $> 400 \text{ N}\cdot\text{m}$: 1 $\text{N}\cdot\text{m}$**
- **Anzeigeabweichung Drehmoment $\pm 2\%, \pm 1$ digit**

Vorteile.

Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel für Verschraubungen nach dem Anzugsverfahren Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Überwachungsgröße „Drehwinkel“ und Drehwinkel mit Überwachungsgröße „Drehmoment“.

Optische Bewertung des Schraubfalls.

Durch die Kombination der patentierten elektromechanischen Auslösung sowie der Anzeige und dem akustischen Feedback bietet der Schlüssel eine maximal optimierte Signalgebung.

Mit patentierter elektromechanischer Auslösung: präzise elektronische Messung kombiniert mit dem gewohnten, mechanischen „Klick“.

Einfache Dokumentation der erfassten Messwerte am PC über die USB-Schnittstelle und über optionales Bluetooth Low Energy-Modul.

Produkthighlights.



Drehwinkel- und Drehmomentmessung.

Unsere Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel ermöglichen es, Verschraubungen nach dem Anzugsverfahren Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Überwachungsgröße „Drehwinkel“ und Drehwinkel mit Überwachungsgröße „Drehmoment“ durchzuführen. Durch diese Funktionsvielfalt wird der Schlüssel den gängigsten Schraubverfahren gerecht.



Elektromechanische Auslösung.

Das MANOSKOP® mit patentierter elektromechanischer Auslösung misst das anliegende Drehmoment elektronisch. Eine optische Bewertung des Schraubfalls geschieht mittels eines Displays und seitlichen Signalleuchten. Die Auslösung und haptisches Anwenderfeedback erfolgen zusätzlich - anders als bei einem rein elektronischen Drehmomentschlüssel - mechanisch. Eine deutlich spürbare Auslösung und ein ebenso gut hörbares Klicken zeigen das Erreichen des Zielwertes an.



Lückenlose Dokumentation.

Unsere elektromechanischen Drehmomentschlüssel sind dokumentationsfähig. Sie lassen sich mit der SensoMaster-Software einfach konfigurieren und programmieren. Damit können sämtliche Daten für eine bessere Überwachung und Optimierung der Arbeitsprozesse am PC ausgelesen, abgespeichert und weiterverarbeitet werden. Zusätzlich ermöglicht die digitale Messung die exakte Auslösung beim Sollwert und die Dokumentation des tatsächlich aufgebrachten Drehmomentes (Ist-Wert) des Anzuges.



Auch für schwierige Anwendungsbereiche.

Die elektromechanischen Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE sind ideal für Anwendungsbereiche geeignet, in denen elektronische Drehmomentschlüssel an die Grenzen ihrer Signalgebung stoßen - etwa beim Arbeiten über Kopf oder wenn das Display nicht abgelesen werden kann. Auch in lauten, lebhaften und sehr hellen Umgebungen, die die Wahrnehmung von Vibrationen oder optischen und akustischen Signalen erschweren, können elektromechanische Drehmomentschlüssel durch das patentierte haptische Feedback das Erreichen des Zielwertes vermitteln.



Mehr Sicherheit.

Mit unseren elektromechanischen Drehmomentschlüsseln werden Fehlbedienungen minimiert. So lassen sich beispielsweise Schraubfälle und Ablaufpläne parametrieren und speichern. Der Drehmomentschlüssel stellt das Auslösemoment für den ausgewählten Schraubfall dann automatisch ein. Auch wird das Auslösemoment exakt digital vorgegeben, sodass Parallaxe-Effekte (Fehler durch einen falschen Ablesewinkel), wie sie bei Verwendung einer mechanischen Skala möglich sind, ausgeschlossen werden.



Idealer Einstieg.

Elektromechanische STAHLWILLE Drehmomentschlüssel erleichtern den Wechsel von rein mechanischen zu dokumentierenden Drehmomentschlüsseln. Anwender, die zuvor nur mit mechanischen Schlüsseln gearbeitet haben, gewöhnen sich schneller um, weil unsere elektromechanischen Drehmomentschlüssel mit dem haptischen, akustischen und optischen Feedback eine maximal optimierte Signalgebung bieten. Das vereinfacht die Umstellung auf die Digitaltechnik.

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.



QuickRelease

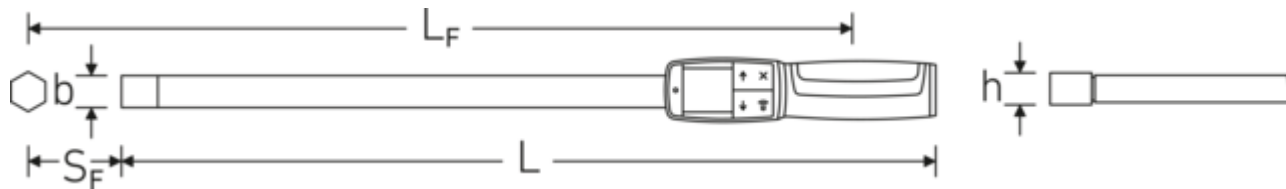
Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einstekwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.



DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 fachgerecht kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschraubenschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	65
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	22 x 28 mm
Messbereich N·m	65-650 N·m
Messbereich ft·lb	48-480 ft·lb
Messbereich in·lb	580-5800 in·lb
Länge mm (L)	890 mm
Breite mm (b)	30,6 mm
Höhe mm (h)	25,6 mm
Batterie-Typ	Micro (AAA) 1,5V
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
LF	890 mm
SF	55 mm
Gewicht mit Kasten	7000 g

Logistikdaten.

Art.-Nr.	96500965
GTIN	4018754222858
Gewicht (g)	3222 g
Volumen (verpackt, dm3)	15.1525 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	1035
Breite mm (IFS)	130
Höhe mm (IFS)	90
Gewicht (brutto, kg)	7,460
Gewicht PAP (kg)	0,400
Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge (verpackt, mm)	1045
Breite (verpackt, mm)	145
Höhe (verpackt, mm)	100

Stückliste.



51110057 59220003
USB-Kabel Batterie MICRO AAA
1,5V

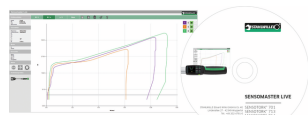
Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
96500901	MANOSKOP® 714/1	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 1-10N·m 9 x 12 mm L. 226mm	4018754222780
96500902	MANOSKOP® 714/2	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 2-20N·m 9 x 12 mm L. 226mm	4018754222797
96500904	MANOSKOP® 714/4	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 4-40N·m 9 x 12 mm L. 252mm	4018754222803
96500906	MANOSKOP® 714/6	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 6-60N·m 9 x 12 mm L. 393mm	4018754222810
96500910	MANOSKOP® 714/10	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 10-100N·m 9 x 12 mm L. 466mm	4018754222827
96500920	MANOSKOP® 714/20	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 20-200N·m 14 x 18 mm L. 547mm	4018754222834
96500940	MANOSKOP® 714/40	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 40-400N·m 14 x 18 mm L. 687mm	4018754222841
96500965	MANOSKOP® 714/65	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 65-650N·m 22 x 28 mm L. 890mm	4018754222858
96500980	MANOSKOP® 714/80	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 80-800N·m 22 x 28 mm L. 1158mm	4018754222865
96500100	MANOSKOP® 714/100	Elektromechanischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 714 100-1000N·m 22 x 28 mm L. 1343mm	4018754222773

GTIN-Code.



Zubehör.



96585235
Software SensoMaster
Lizenz



81231100
Taschen f.große
Drehmomentschlüssel



96521161
Schnittstellenadapter-
Set



52110061
Schnittstellenadapter



54101195
Li-Ionen-Akku



52110062
Dockingstation



52110162
Auflage
f.Dockingstation
Nr.7762



52110220
Bluetooth Low Energy

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal