



SICHERHEIT IN SERIE. MANOSKOP® 730 FIX.



MEHR SICHERHEIT. IN SERIE.

MANOSKOP® 730 Fix – Vor allem bei gleichbleibenden Arbeitsprozessen lässt die Aufmerksamkeit nach und das Risiko von Anwenderfehlern steigt. Mit dem MANOSKOP® 730 Fix sind Industriebetriebe auf der sicheren Seite. Wie auch alle anderen Unternehmen, die sich darauf verlassen müssen, dass ein einmal vorgegebenes Anzugsdrehmoment eingehalten wird – beim ersten Mal ebenso wie beim tausendsten Mal.

PRAKTIKABEL.

Integrierter Links- und Rechtsanzug – einfaches »Umdrehen« des Schlüssels und der Einsteckwerkzeuge genügt.



UNIVERSELL.

Dank schnell austauschbarer Werkzeugaufnahmen (9x12 mm, 14x18 mm und 22x28 mm) für jede denkbare industrielle Anwendung bis 1000 N·m geeignet.



Erleben Sie die Vorzüge des MANOSKOP® 730 Fix auch als Video unter www.stahlwille.de/730fix

GRIFFIG.

Zweikomponenten-Griff aus äußerst widerstandsfähigem Kunststoff und einer handsympathischen Weichzone.

BLICKDICHT.

Zusätzliche Siegelaufkleber können zur Abdeckung der Ableseskala verwendet werden.

NUTZERFREUNDLICH.

Präzise arbeitende QuickSelect-Einhandeinstellung über schnell und leicht zu bedienenden Stellknopf am Griffende. Ganz ohne zusätzliches Prüfgerät. Ziehen. Einstellen. Fertig.



DREIFACH SICHER.

Stellknopf kann nach Einstellung des Auslösemoments herausgeschraubt werden – ein unabsichtliches Verändern des Soll Drehmoments wird so verhindert.



Die mitgelieferte TORX® TAMPER-RESISTANT-Sicherungsschraube schützt darüber hinaus vor Manipulation.



Ebenso wie die beiliegenden Klebesiegel.
Keine Verstellung ohne Siegelbruch möglich.



Weitere Vorteile:

- **Lange Standzeit:** Dank verschleißfreiem Auslösesystem mit Schaltkante kein Rücksetzen auf »0« nötig. Messelement wird nur beim Anziehen belastet.
- **Widerstandsfähig:** Ergonomisch geformter Griff für ermüdungsfreies Arbeiten – resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.
- **Intuitiv:** Durch hörbare Rastung sowie spürbares Doppel-Stopp-Signal bei Erreichen des vorgegebenen Einstellwerts.
- **Exakt:** Deutlich ablesbare Doppelskala in den Einheiten N·m/ft·lb bzw. ft·lb/in·lb sowie äußerst geringe Anzeigeabweichung von lediglich $\pm 3\%$.
- **Umfassend:** Lieferung inkl. TORX® TAMPER-RESISTANT-Sicherungsschraube und Klebesiegel-Bogen. Für Sicherheit ab der ersten Anwendung.



730 Fix Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® mit Aufnahme für Einsteckwerkzeuge

Code	Gr.	N·m/in·lb/ft·lb	ft·lb/in·lb	Ø mm	Ø g
96 50 30 05	5	10-50 N·m	7-37 ft·lb	9x12	831
96 50 30 10	10	20-100 N·m	15-75 ft·lb	9x12	988
96 50 30 12	12	25-130 N·m	20-95 ft·lb	14x18	1128
96 50 30 20	20	40-200 N·m	30-150 ft·lb	14x18	1264
96 50 30 40	40	80-400 N·m	60-300 ft·lb	14x18	1655
96 50 30 65	65*	130-650 N·m	100-480 ft·lb	14x18	3231
96 50 34 65	II/65	130-650 N·m	100-480 ft·lb	22x28	3504
96 50 30 80	80	160-800 N·m	120-600 ft·lb	22x28	4825
96 50 31 00	100	200-1000 N·m	150-750 ft·lb	22x28	5000
96 58 30 05	a/5	90-450 in·lb	7-37 ft·lb	9x12	831
96 58 30 10	a/10	180-900 in·lb	15-75 ft·lb	9x12	988
96 58 30 20	a/20	350-1800 in·lb	30-150 ft·lb	14x18	1264
96 58 30 40	a/40	60-300 ft·lb	800-3600 in·lb	14x18	1655

* empfohlene Einsteckknarre Nr. 735/40HD

