



MANOSKOP® 730D

Elektromechanischer
Drehmomentschlüssel

MANOSKOP® 730D

VARIABEL.

Vierkantaufnahme für den Einsatz unterschiedlichster Einsteckwerkzeuge.

KOMBINIEREND.

Verbindet präzise elektronische Messung mit der klassischen Auslösemechanik. Vereint die Funktionen »anzeigend« und »auslösend« in einem Gerät.

ROBUST.

2-Komponenten-Griff, resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol - und mit einer handfreundlichen Weichzone.

KOMFORTABEL.

Schnelleinstellung über die bedienfreundliche Tastatur.

VERBINDEND.

Datenausgang über USB-Schnittstelle. Die erreichten Anzugsmomente werden gespeichert. Über einen PC können sie ausgelesen, ausgewertet und dokumentiert werden.

AUSLÖSEND.

Doppel-Stopp-Signal. Bei Erreichen des eingestellten Sollwertes löst das MANOSKOP® 730D aus - und zeigt das durch einen spürbaren Ruck und ein gut hörbares Klicken an.

SICHER.

Die QuickRelease-Technologie verhindert ungewolltes Lösen der Einsteckwerkzeuge - und erlaubt einen schnellen Werkzeugwechsel.



Weitere Vorteile:

- **Leicht lesbare, selbstleuchtende Anzeige** mit roten bzw. grünen Hinweisen bei Erreichung der vom Benutzer definierten Toleranzen.
- **Messwerte** inkl. Uhrzeit und Datum können sowohl angezeigt als auch gespeichert werden.
- **Drehwinkelgesteuerter** Schraubenanzug durch einfaches Aufstecken des Drehwinkelmoduls Nr. 7395-1 und Verbindung mit der Schnittstelle.

VORZÜGE AUF EINEN BLICK

- Anzeigend und auslösend
- Zeigt das tatsächlich aufgebrachte Drehmoment nach dem Auslösen an. Der Anwender hat dadurch die Möglichkeit, seine Arbeitsweise zu optimieren.
- Maßeinheiten wählbar: N·m / ft·lb / in·lb
- Automatische Tastensperre
- Anzeigefunktion auch bei Linksdrehmomenten
- Drehwinkelmessung ohne Referenzarm durch Zusatzmodul
- Überlastungsschutz durch optisches und akustisches Signal
- Automatisches Erreichen des richtigen Anziehdrehmoments nach Eingabe eines abweichenden Stichmaßes
- Einstellbare Toleranzgrenzen je nach Schraubfall
- Optische Bewertung des Schraubfalles durch farbige Anzeigen auf dem Display
- Sicherung der Voreinstellungen durch PIN-Code
- Automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- Anzeigeabweichung $\pm 2\%$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG
Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland
Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

91 97 91 15

Printed in Germany
Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG
Wuppertal - 2/09/16 PAF