



# SCHNELLER DENN JE. MANOSKOP® 730 QUICK.



**730 Quick** Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® mit Aufnahme für Einsteckwerkzeuge

Code	Gr.	$\frac{mm}{mm}$	$\frac{ft\cdot lb}{ft\cdot lb}$	$\varnothing$ mm	$\varnothing$ g
50 18 40 05	5	6-50 N·m	5-36 ft·lb	9x12	805
50 18 40 10	10	20-100 N·m	15-72,5 ft·lb	9x12	965
50 18 40 12	12	25-130 N·m	20-95 ft·lb	14x18	1100
50 18 40 20	20	40-200 N·m	30-145 ft·lb	14x18	1250
50 18 40 40	40	80-400 N·m	60-300 ft·lb	14x18	1880
50 18 40 65*	65*	130-650 N·m	100-480 ft·lb	14x18	3280
50 58 40 05	a/5	6-50 N·m	50-440 in·lb	9x12	805
50 58 40 10	a/10	20-100 N·m	180-880 in·lb	9x12	965
50 58 40 12	a/12	25-130 N·m	225-1150 in·lb	14x18	1100
50 58 40 20	a/20	40-200 N·m	350-1750 in·lb	14x18	1250

Unverbindlich empfohlene Preise ohne MwSt.

\* empfohlene Einsteckknarre Nr. 735/40HD

## SCHNELLER DENN JE.

**MANOSKOP® 730 Quick** – Das MANOSKOP® 730 ist jetzt noch effizienter und komfortabler. Seinem neuen Namenszusatz – »Quick« – macht der mechanische Drehmomentschlüssel dabei alle Ehre. Denn das MANOSKOP® 730 Quick ermöglicht Anwendern mithilfe einer Vielzahl intelligenter Detailoptimierungen schneller und dennoch sicherer denn je zu arbeiten. Hierzu verbesserte STAHLWILLE unter anderem die Ergonomie und Nutzerfreundlichkeit der wesentlichen Bedienelemente.

## KOMFORTABLER.

Verbesserte Zugänglichkeit und Betätigung des im Griff versenkten Klemmhebels.



## SCHNELLER.

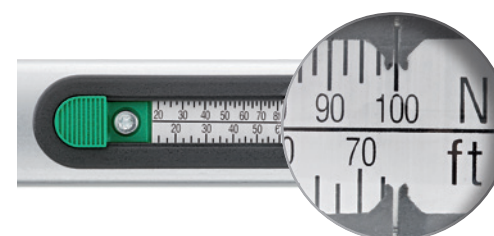
Ergonomisch geformtes, abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde – für schnelles, sicheres Verschieben der Ableseskale zur Einstellung des Auslösemoments.

## ERGONOMISCHER.

Optimierter Ballengriff für ermüdungsfreies Arbeiten. Widerstandsfähig gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.

## DEUTLICHER.

Die neue Konstruktion mit gegenüberliegenden, v-förmigen Einfassungen sowie die integrierte Lupe ermöglichen ein schnelles, exaktes Einstellen – auch bei ungünstigem Blickwinkel. Inkl. Nonius-Skale in den Einheiten N-m/ft-lb bzw. N-m/in-lb.



## SICHER.

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung ermöglicht den schnellen Wechsel der Einsteckwerkzeuge und sichert diese zuverlässig – ungewolltes Lösen ist damit ausgeschlossen.

## KEIN RÜCKSETZEN AUF NULL NÖTIG.

Verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab. Anders als bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln ist ein Rücksetzen auf »0« zur Entlastung der Feder nicht erforderlich. Die Folge: ein dauerhaft korrektes und sicheres Messergebnis bei geringerem Zeitaufwand.



## VERGRÖßERND.

Ins Ablesefenster integrierte Lupe für eine erheblich verbesserte Lesbarkeit.



## EINFACH.

Justieren von außen, ohne Demontage des Drehmomentschlüssels.

