

## Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730N

**Ausführung:** Extrem widerstandsfähig und langlebig. Doppelskala zur Ablesung von N·m und lbf·ft, lesbar über Fensterskala. Stahlrohr-Gehäuse mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff, Kopf mit Aufnahme für Einsteck-Werkzeuge. **QuickRelease-Sicherheitsverriegelung** garantiert sicheres Einrasten und schnellen Wechsel der Einsteck-Werkzeuge. **Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug.** Kein Rücksetzen auf 0 erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird, Biegestab statt Feder. Klar erkennbares **akustisches und fühlbares Auslösesignal.** Schnelle, präzise Einstellung des Drehmoments durch QuickSelect-Schnellverstellung, nachjustierbar ohne Demontage. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017. Lieferung inkl. Prüfzertifikat.



**Anwendung:** Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche. Ideal für schwer zugängliche Verschraubungen.



Skalenbereich N·m	Skalenbereich lbf·ft	Skalenteilung N·m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb mm	Stichmaß mm	Länge mm	STAHlwILLE®	
							6279 €	Bestell- Nr.
4– 20	20–180	1	±3	9 x 12	17,5	275	297,50	...1005
10– 50	7– 37	5	±3	9 x 12	17,5	330	305,00	...1010
20– 100	15– 75	0,5	±3	9 x 12	17,5	386	340,50	...1015
25– 130	20– 95	0,5	±3	14 x 18	25	421	360,50	...1020
40– 200	30–150	10	±3	14 x 18	25	467	388,50	...1025
80– 400	60–300	20	±3	14 x 18	25	607	566,00	...1030
130– 650	100–480	50	±3	14 x 18	25	890	844,00	...1035
160– 800	120–600	100	±3	22 x 28	55	1178	1094,00	...1040
200–1000	150–750	100	±3	22 x 28	55	1363	1367,00	...1045

(W625)

## Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Fix

**Ausführung:** Extrem widerstandsfähig und langlebig. Doppelskala zur Ablesung von N·m und lbf·ft, lesbar über Fensterskala. Stahlrohr-Gehäuse mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff, Kopf mit Aufnahme für Einsteck-Werkzeuge. **QuickRelease-Sicherheitsverriegelung** garantiert sicheres Einrasten und schnellen Wechsel der Einsteck-Werkzeuge. **Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug.** Kein Rücksetzen auf 0 erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird, Biegestab statt Feder. Klar erkennbares **akustisches und fühlbares Auslösesignal.** Schnelle, präzise Einstellung des Drehmoments durch QuickSelect-Schnellverstellung, nachjustierbar ohne Demontage. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017. Lieferung inkl. Prüfzertifikat.



**Anwendung:** Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche. Ideal für schwer zugängliche Verschraubungen. Auch für Arbeiten in der Serienproduktion geeignet, hierzu kann der Stellknopf nach der Einstellung des Auslösemomentes herausgeschraubt werden (ein unbeabsichtigtes Verändern des Auslösemomentes wird so verhindert), die mitgelieferte TORX® TAMPER-RESISTANT-Schraube schützt darüber hinaus vor Manipulation, ebenso wie die beiliegenden Klebesiegel (keine Verstellung ohne Siegelbruch möglich).



Skalenbereich N·m	Skalenbereich lbf·ft	Skalenteilung N·m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb mm	Stichmaß mm	Länge mm	STAHlwILLE®	
							6279 €	Bestell- Nr.
10– 50	7– 37	5	±3	9 x 12	17,5	330	402,00	...1105
20–100	15– 75	10	±3	9 x 12	17,5	386	429,50	...1110
25–130	20– 95	10	±3	14 x 18	25,0	421	445,00	...1115
40–200	30–150	10	±3	14 x 18	25,0	467	455,50	...1120
80–400	60–300	20	±3	14 x 18	25,0	607	667,50	...1125

(W625)