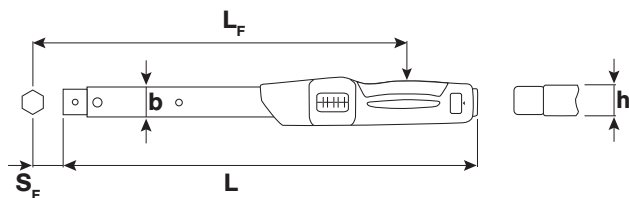


## Service MANOSKOP® 730N

- z mechanizmem wyzwajającym
- z gniazdem do mocowania wymiennych końcówek
- z mechanizmem zatraskowym QuickRelease
- szybka, precyzyjna nastawa za pomocą pokrętki QuickSelect
- podwójny sygnał stop
- wyraźna i bardzo czytelna podwójna skala z kolorystycznym różnicowaniem wg jednostek: N m / ft.lb lub ft.lb / inch.lb
- nie wymaga zerowania, mechanizm pomiarowy poddawany obciążeniu tylko w momencie dokręcania
- możliwa także praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara poprzez obrót końcówki wtykowej
- dalsze obciążanie klucza „po kliknięciu” lub przeciążanie w kierunku odwrotnym do przeznaczenia np. w celu zluźniania skorodowanego połączenia – nie oddziałuje na mechanizm wyzwajający co pozwala uniknąć jego uszkodzenia
- 2-komponentowa rękojeść z ergonomicznie zaprojektowanym zielonym miękkim komponentem (odpornym na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol)
- zalecana kalibracja za pomocą przyrządu kontrolnego perfectControl Nr 7794 lub stanowiska kalibracyjnego Nr 7706. Regulacja bez demontażu.
- z certyfikatem
- DBGM
- odchyłka odczytu  $\pm 3\%$



### 730N Klucz dynamometryczny z wymiennymi końcówkami



730N/10



Kod	roz.	Skala precyzyjna						mm	b	h	L	L <sub>F</sub>	S <sub>F</sub>	Δg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm							
50 18 10 02	2	2–20 N m	20–180 in.lb	1 N m	10 in.lb	0,2 N m	9x12	28	23	275	226	17,5	737	
50 18 10 05	5	10–50 N m	7–37 ft.lb	5 N m	1 ft.lb	0,25 N m	9x12	28	23	330	280,5	17,5	831	
50 18 10 10	10	20–100 N m	15–75 ft.lb	10 N m	2,5 ft.lb	0,5 N m	9x12	28	23	386	336	17,5	988	
50 18 10 12	12	25–130 N m	20–95 ft.lb	10 N m	2,5 ft.lb	0,5 N m	14x18	28	23	421	379	25	1128	
50 18 10 20	20	40–200 N m	30–150 ft.lb	10 N m	5 ft.lb	1 N m	14x18	28	23	467	424,5	25	1264	
50 18 10 40	40	80–400 N m	60–300 ft.lb	20 N m	10 ft.lb	2 N m	14x18	28	23	607	564,5	25	1655	
50 18 10 65	65	130–650 N m	100–480 ft.lb	50 N m	20 ft.lb	2,5 N m	14x18	30,6	25,6	890	848	25	3231	
50 58 10 02	a/2	20–180 in.lb	1,5–15 ft.lb	10 in.lb	0,5 ft.lb	2 in.lb	9x12	28	23	275	226	17,5	737	
50 58 10 05	a/5	90–450 in.lb	7–37 ft.lb	50 in.lb	1 ft.lb	2,5 in.lb	9x12	28	23	330	280,5	17,5	831	
50 58 10 10	a/10	180–900 in.lb	15–75 ft.lb	100 in.lb	2,5 ft.lb	5 in.lb	9x12	28	23	386	336	17,5	988	
50 58 10 20	a/20	350–1800 in.lb	30–150 ft.lb	100 in.lb	5 ft.lb	10 in.lb	14x18	28	23	467	424,5	25	1264	
50 58 10 40	a/40	60–300 ft.lb	800–3600 in.lb	20 ft.lb	100 in.lb	2 ft.lb	14x18	28	23	607	564,5	25	1655	

### 730NR Klucz dynamometryczny z zamocowaną na stałe grzechotką

dostarczany w stabilnej walizce z tworzywa (roz. 65 w stabilnej skrzynce stalowej). Odchyłka odczytu  $\pm 4\%$ .



730NR/20QR FK



730NR/40 FK

Kod	roz.	Skala precyzyjna						b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	L	L <sub>F</sub>	Δg	Δg zskrzynią
		mm	mm	mm	mm	mm	mm								
96 50 21 05	5QR FK*	10–50 N m	7–37 ft.lb	5 N m	1 ft.lb	0,25 N m	3/8	28	29	23	14,5	372,5	291	961	1386
96 50 21 10	10QR FK*	20–100 N m	15–75 ft.lb	10 N m	2,5 ft.lb	0,5 N m	1/2	28	29	23	14,5	428,5	346,5	1129	1554
96 50 21 20	20QR FK*	40–200 N m	30–150 ft.lb	10 N m	5 ft.lb	1 N m	1/2	28	41	23	18	526	438	1589	2014
96 50 21 40	40FK	80–400 N m	60–300 ft.lb	20 N m	10 ft.lb	2 N m	3/4	28	50	23	30,7	657	564,5	2122	2657
96 50 22 65	65FK-HD**	130–650 N m	100–480 ft.lb	50 N m	20 ft.lb	2,5 N m	3/4	30,6	50	25,6	30,7	940	915	3698	6188

\* grzechotka z modulem zatraskowym QuickRelease

\*\* dostępne od II kwartał 2013