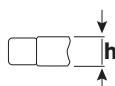
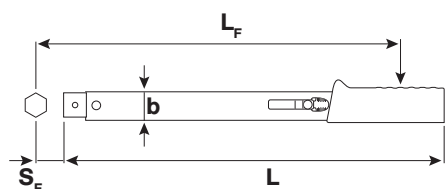


Service MANOSKOP® 730









- z mechanizmem wyzwalającym
- z gniazdem do mocowania wymiennych końcówek
- z mechanizmem zatraskowym QuickRelease (rozm. 5-65)
- błyskawiczna nastawa (rozm. 2-65)
- podwójny sygnał stop
- podwójna skala N m/ft.lb lub N m/ in.lb / (rozmiar 5-80)
- nie wymaga zerowania, mechanizm pomiarowy jest poddawany obciążeniu tylko w momencie dokręcania
- możliwa także praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara poprzez odwrót końcówki wtykowej
- dalsze obciążenie klucza „po kliknięciu” lub obciążenie w kierunku odwrotnym do przeznaczenia np. w przypadku zluźniania skorodowanego połączenia – nie oddziałuje na mechanizm wyzwalający, co pozwala uniknąć jego uszkodzenia
- zalecana kalibracja za pomocą przyrządu kontrolnego perfectControl Nr 7794 lub stanowiska kalibracyjnego Nr 7706. Regulacja bez demontażu
- z certyfikatem
- odchyłka odczytu $\pm 4\%$

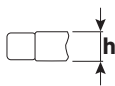
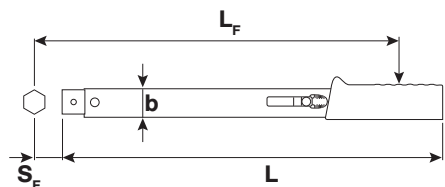


730 Klucz dynamometryczny z wymiennymi końcówkami







730/2

Kod	rozm.				mm	b mm	h mm	L mm	L _F mm	S _F mm	$\Delta\%$ g
50 18 0002	2	4–20 N m	0,5 N m		9x12	27,5	23	178,5	174	17,5	315
50 18 0004	4	8–40 N m	1 N m		9x12	27,5	23	222	218	17,5	395
50 58 0001	a/2-1	17,5–87,5 in.lb	2,5 in.lb		9x12	27,5	23	178,5	174	17,5	315
50 58 0002	a/2	30–175 in.lb	5 in.lb		9x12	27,5	23	178,5	174	17,5	315
50 58 0004	a/4	70–350 in.lb	10 in.lb		9x12	27,5	23	222	218	17,5	395

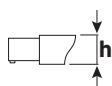
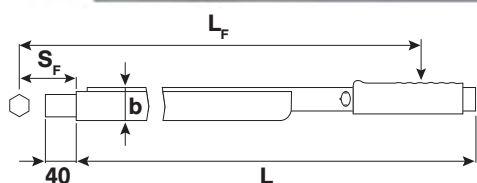





730/5



Kod	rozm.					mm	b mm	h mm	L mm	L _F mm	S _F mm	$\Delta\%$ g
50 18 0005	5	6–50 N m	5–36 ft.lb	2 N m	1 ft.lb	9x12	28	23	315	288	17,5	805
50 18 0010	10	20–100 N m	15–72,5 ft.lb	2,5 N m	2,5 ft.lb	9x12	28	23	370	343	17,5	965
50 18 0012	12	25–130 N m	20–95 ft.lb	2,5 N m	2,5 ft.lb	14x18	28	23	410	390	25	1100
50 18 0020	20	40–200 N m	30–145 ft.lb	5 N m	5 ft.lb	14x18	28	23	455	435	25	1250
50 18 0040	40	80–400 N m	60–300 ft.lb	10 N m	10 ft.lb	14x18	28	23	590	570	25	1880
50 18 0065	65	130–650 N m	100–480 ft.lb	20 N m	20 ft.lb	14x18	30,6	25,6	875	855	25	3280
50 58 0005	a/5	6–50 N m	50–440 in.lb	2 N m	10 in.lb	9x12	28	23	315	288	17,5	805
50 58 0010	a/10	20–100 N m	180–880 in.lb	2,5 N m	20 in.lb	9x12	28	23	370	343	17,5	965
50 58 0012	a/12	25–130 N m	225–1150 in.lb	2,5 N m	25 in.lb	14x18	28	23	410	390	25	1100
50 58 0020	a/20	40–200 N m	350–1750 in.lb	5 N m	50 in.lb	14x18	28	23	455	435	25	1250

730 Klucz dynamometryczny do mocowania końcówek nasadzanych



Kod	rozm.					mm	b mm	h mm	L mm	L _F mm	S _F mm	$\Delta\%$ g
50 18 0080	80	160–800 N m	120–600 ft.lb	20 N m	20 ft.lb	24,5x28	46	43	970	990	95	5377

za pomocą nasadzanego adaptera Nr 7370/80 mogą być użyte wszystkie końcówki wtykowe 14 x 18 mm