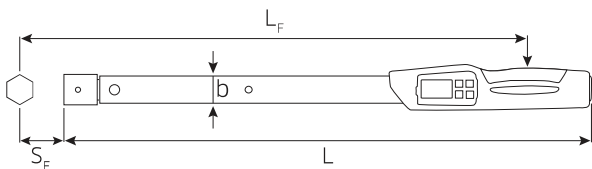


Service/Industrial MANOSKOP® 730D - con lectura directa y disparo

211-217

- Señal de disparo sensible y audible
- Alojamiento para herramientas acoplables intercambiables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Ajuste rápido mediante un práctico teclado
- Ajuste automático del par de apriete correcto después de introducir una cota del útil diferente
- Señal de advertencia acústica y visual para protección contra sobrecargas
- Bloqueo automático de teclas para evitar cambios involuntarios del ajuste
- Medición del ángulo de apriete sin brazo de referencia con ayuda del módulo del ángulo de apriete núm. 7395-1 (véase pág. 201)
- Función de lectura directa también al aplicar aprietos a la izquierda
- Unidades de medida: N·m, ft·lb, in·lb
- Posibilidad de ajustar diferentes límites de tolerancia para cada par de apriete
- Evaluación visual de la tarea mediante el display con indicador verde y rojo
- Seguridad adicional de los ajustes previos (modo de función, valor de disparo y valor objetivo, unidad de medida, valor de tolerancia, almacenamiento, variaciones de la cota del útil) mediante código secreto
- Almacenamiento de hasta 7.500 datos de apriete
- Interfaz USB
- Aviso automático del próximo plazo de calibración
- Calibración con la instalación de calibración perfectControl núm. 7794 o la instalación de calibración núm. 7706
- Mango de dos componentes con zona blanda ergonómica de color verde (resistente contra aceites, grasas, carburantes, líquido de frenos y líquido hidráulico Skydrol)
- Con certificado
- En el maletín de material sintético resistente (tño. 40-100 en caja de chapa de acero)
- Patentado
- Suministro con 2 pilas Mignon 1,5 V. Pueden emplearse acumuladores NiMH Mignon AA/LR6, 1,2 V.
- Desviación de la indicación ± 2%, ± 1 digit

730D Llaves dinamométricas Service/Industrial MANOSKOP® con alojamiento para útiles acoplables



Código	tño.	Resolución de ajuste/de indicación			mm	b	h	L	L _F	S _F	Δg	Δg con caja			
		N·m	ft·lb	in·lb											
96 50 17 10	10	10-100 N·m	7,4-75 ft·lb	90-900 in·lb	0,2/0,1	0,2/0,1	2/1,0	9x12	28	23	467	426,5	17,5	1085	1510
96 50 17 20	20	20-200 N·m	15-150 ft·lb	180-1800 in·lb	0,5/0,1	0,5/0,1	5/1,0	14x18	28	23	548	515	25	1361	1896
96 50 17 40	40	40-400 N·m	30-300 ft·lb	360-3600 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	14x18	28	23	688	655	25	1765	5155
96 50 17 65	65*	65-650 N·m	48-480 ft·lb	580-5800 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	14x18	30,6	25,6	870	837	25	3300	6000
96 50 19 65 II/65	65	65-650 N·m	48-480 ft·lb	580-5800 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	22x28	30,6	25,6	892	889	55	3224	7500
96 50 20 80	80	80-800 N·m	60-600 ft·lb	720-7200 in·lb	1,0/1,0	1,0/1,0	10/1,0	22x28	30,6	25,6	1160	1157	55	4577	10500
96 50 21 00	100	100-1000 N·m	74-750 ft·lb	900-9000 in·lb	1,0/1,0	1,0/1,0	10/1,0	22x28	30,6	25,6	1344	1341	55	4995	11000

* carraca acoplable recomendada núm. 735/40HD.

730DR Llaves dinamométricas Service/Industrial MANOSKOP® con el útil acoplable carraca reversible



Código	tño.	Resolución de ajuste/de indicación			mm	"	Δg	Δg con caja			
		N·m	ft·lb	in·lb							
96 50 18 10	10	10-100 N·m	7,4-75 ft·lb	90-900 in·lb	0,2/0,1	0,2/0,1	2/1,0	9x12	1/2	1232	1657
96 50 18 20	20	20-200 N·m	15-150 ft·lb	180-1800 in·lb	0,5/0,1	0,5/0,1	5/1,0	14x18	1/2	1663	2198
96 50 18 40	40	40-400 N·m	30-300 ft·lb	360-3600 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	14x18	3/4	2232	4722
96 50 18 65	65	65-650 N·m	48-480 ft·lb	580-5800 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	14x18	3/4	3767	6530
96 50 20 65 II/65	65	65-650 N·m	48-480 ft·lb	580-5800 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	22x28	3/4	3994	9000
96 50 18 80	80	80-800 N·m	60-600 ft·lb	720-7200 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	22x28	3/4	6492	12500
96 50 18 00	100	100-1000 N·m	74-750 ft·lb	900-9000 in·lb	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	22x28	3/4	6910	12500