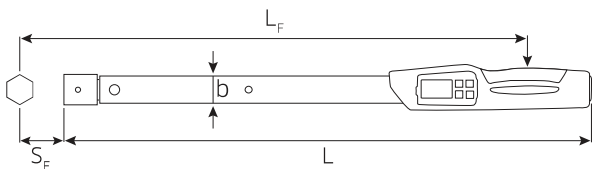


Service/Industrial MANOSKOP® 730D - con lectura directa y disparo

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 | Δ g | Δ g 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 | " | Δ g | Δ g 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 |