



SENSOTORK® 701

Llave dinamométrica electrónica



Las ventajas, de un vistazo:

- Diseño muy ligero y compacto para pequeños pares de apriete a partir de 1 N·m
- Unidades de medida: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- Medición independiente del punto de aplicación de la fuerza
- De lectura directa -para un amplio rango dinamométrico de 1-20 N·m
- Con el software SENSOMASTER 4, adicionalmente:
 - Tarea de apriete ajustable
 - Evaluación del proceso de apriete mediante LEDs de colores, timbre y vibración
 - Intervalo de calibración ajustable
 - Capacidad de documentación
- Entrega con pila
- Calibración con la instalación de calibración perfectControl núm. 7794 o la instalación de calibración núm. 7706. Si es necesario, reajuste sin desmontar la llave
- Con certificado
- Desviación de la indicación $\pm 4\%$

1

Seguridad ante todo. Gracias a la carraca fija de dentado fino integrada con 80 dientes y tecnología QuickRelease.

2

Compacta. La forma constructiva ergonómica es extremadamente esbelta y permite trabajar incluso en lugares de difícil acceso.

3

Versátil. 3 modos de medición: Track, Peak Hold, apriete con evaluación.

4

Precisa. SENSOTORK® 701 mide con una desviación de solo $\pm 4\%$. Y además a largo plazo.

5

Intuitiva. Por medio del mando monotecla es posible ajustar los diferentes modos de manera rápida y sencilla.

6

Ergonómica. Trabajo sin esfuerzo gracias a un diseño especial del mango.

Llave dinamométrica electrónica SENSOTORK® 701

- De lectura directa
- Diseño muy esbelto y compacto para pequeños pares de apriete a partir de 1 N·m
- Unidades de medida: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- Medición independiente del punto de aplicación de la fuerza
- Funciones adicionales con el software SENSOMASTER 4 (gratuito una vez registrado en www.stahlwille.de/sensomaster):
 - Tarea de apriete ajustable
 - Evaluación del proceso de apriete mediante LEDs de colores, timbre y vibración
- Intervalo de calibración ajustable
- Capacidad de documentación
- Suministro con batería de iones de litio de 3,6 V, tipo 14500, empaquetada según UN3091, clase 9
- Calibración con la instalación de calibración perfectControl núm. 7794 o la instalación de calibración núm. 7706. Si es necesario, reajuste sin desmontar la llave
- Con certificado
- Desviación de la indicación $\pm 4\%$

701/2 Llave dinamométrica electrónica con carraca fija de dentado fino integrada



Código					"	b mm	h ₁ mm	h ₂ mm	L mm	L _F mm	$\Delta\varnothing$ g	$\Delta\varnothing$ g con caja
96 50 45 02	1-20 N·m	100-2000 cN·m	0,7-15 ft·lb	9-180 in·lb	1/4	22,6	26	10	210	160	145	716
96 50 46 02	1-20 N·m	100-2000 cN·m	0,7-15 ft·lb	9-180 in·lb	1/4	22,6	26	10	210	160	145	700

96 50 46 02: versión como 96 50 45 02, pero sin batería (no se trata de mercancía peligrosa)



Observación:

Las herramientas dinamométricas de apriete son instrumentos de medición y, como tales, deben ser calibradas periódicamente utilizando los equipos adecuados, debiendo ajustarse siempre que sea necesario (véase DIN EN ISO 6789-1, 5.3 Evaluación de la conformidad durante el servicio y DIN EN ISO 6789-2, 4.1 Calibración durante el uso).