



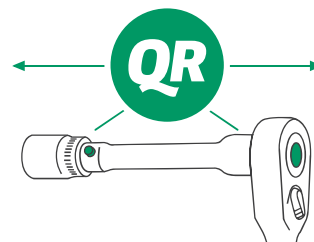
# Pequeña pero versátil. SENSOTORK® 701.



¿Trabajar en espacios pequeños con pares de apriete reducidos? La SENSOTORK® 701 está hecha para ello. Su diseño compacto y su carraca de dentado no integrada le permiten apretar tornillos de forma precisa y sin problemas incluso en los espacios más pequeños. Esta llave dinamométrica electrónica muestra pares de apriete en el rango de 1 a 20 N·m con una desviación de solo un  $\pm 4\%$ . En combinación con el software SENSOMASTER, la SENSOTORK® 701 también puede utilizarse para documentar los valores medidos.



5



## SEGURA.

La tecnología QuickRelease evita que la herramienta insertable se suelte de manera imprevista y permite cambiar rápidamente de herramienta.

## COMPACTA.

Tamaño reducido al mínimo con solo 21 cm de longitud, para trabajar con seguridad y exactitud en espacios reducidos.

## VERSÁTIL.

Para pares de apriete en el rango de 1 a 20 N·m. Ideal para apretar tornillos en materiales modernos como material sintético, magnesio o aluminio, o también, por ejemplo, para bicicletas con cuadro de carbono.

## INTUITIVA.

El control monoteclea permite ajustar de manera rápida y sencilla los diversos modos (Track, Peak Hold, USER, tarea de atornillado con valoración).



## EFICIENTE.

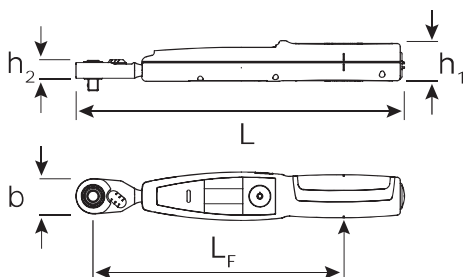
80 dientes posibilitan un ángulo de trabajo de tan solo 4,5°, para trabajar de forma eficiente incluso en espacios reducidos. A diferencia de las carracas de dentado no convencionales, estas cuentan con ocho dientes engranados. Para una resistencia máxima acompañada de una gran suavidad de accionamiento y una larga vida útil.

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

QR

- 1 de lectura directa
- 1 diseño muy esbelto y compacto para pequeños pares de apriete a partir de 1 N·m
- 1 unidades de medida: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- 1 medición independiente del punto de aplicación de la fuerza
- 1 funciones adicionales con el software SENSOMASTER 4 (no incluido, descarga gratuita en [www.stahlwille.de](http://www.stahlwille.de)):
  - tarea de apriete ajustable
  - evaluación del proceso de apriete mediante LEDs de colores, timbre y vibración

- intervalo de calibración ajustable
- capacidad de documentación
- 1 suministro con batería de iones de litio de 3,6 V, tipo 14500, empaquetada según UN3091, clase 9
- 1 calibración con la instalación de calibración perfectControl® núm. 7794 o la instalación de calibración núm. 7706. Si es necesario, reajuste sin desmontar la llave
- 1 certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- 1 en maletín de material sintético resistente
- 1 **desviación de la indicación ±4%**



Código	W	W	X	X	D "	b mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	L mm	L <sub>F</sub> mm	R g	R 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	710
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	132	700

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

## 7761/3 Juego de adaptador de interfaz

necesario para la calibración y el ajuste automáticos con las instalaciones de calibración y ajuste perfectControl® núm. 7794-2 y 7794-3.

Contenido:

- 1 núm. 7761 adaptador de interfaz
- 1 núm. 7752 cable en espiral
- 1 núm. 7760 adaptador de corriente



Código	R g
96 52 11 61	255



5

### 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).