



## Llave dinamométrica electrónica, Par máximo: 20Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	655275 20
GTIN	4018754243693
Clase de artículo	63A

### Descripción

#### Ejecución:

- **Construcción muy delgada y compacta para pares reducidos a partir de 1 Nm.**
- **Manejo sencillo con control mediante una tecla.**
- **3 modos de medición: Track, Peak Hold, aplicación de atornillado con valoración.**
- **Funciones adicionales con software SENSOMASTER 4 (libremente disponible después del registro en [www.stahlwille.de/downloads](http://www.stahlwille.de/downloads)):– Atornillado ajustable– Valoración del proceso de atornillado mediante LED de colores, buzzer y vibración– Intervalo de calibración ajustable– Apto para documentación**
- **La construcción compacta permite trabajar incluso en espacios restringidos.**
- **Carraca de dientes finos (80 dientes) incorporada de forma fija, con tecnología QuickRelease.**
- **Pantalla claramente organizada.**
- **Interfaz USB.**
- **Cualquier aplicación de fuerza.**
- **Indicación de calibración automática integrada según el número de cargas y el intervalo de tiempo.**

**Unidades de medida:** cNm, Nm, lbfft, lbfin.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Datos de aplicación:

#### Leyenda para dibujo y fórmula:

$l_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable

$l_2$  = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

$l_3$  = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

$l_4$  = calibre de puntas de la herramienta insertable

L = longitud total de la herramienta

$T_1$  = par de giro a ajustar

$T_2$  = par de giro prescrito

**Suministro:**

Incluye maleta de plástico estable, cable USB y pila (3,6 V / tipo 14500) n.º 081560 tam. SL760.

**Descripción técnica**

Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Par máximo	20 Nm
Resolución	0,01 Nm
Peso	145 g
Precisión de medición par de giro	±4 %
Intervalo de par	1 - 20 Nm
Intervalo de par	0,7 - 15 lbfft
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 SL760
Intervalo de par	9 - 180 lbfm
Serie	SENSOTORK® 701
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	lbfft
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Motor de vibración
Norma	DIN EN ISO 6789
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Display	digital
Longitud total L	210 mm
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Respuesta	indicadora
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [1 <sub>3</sub> ]	160 mm

Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Interfaz	Interfaz USB
Datos protocolables	sí
Técnica de medición	electrónica
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Tipo de pila	SL760
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica de dos lados Par de giro máximo 1000/2 Nm	020040 1000/2
CalibraciónLlave dinamométrica por ambos lados Par máximo 400/2 Nm	020030 400/2

## Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila SL760	081560 SL760
---	--------------