



## Llave dinamométrica electrónica con accionamiento eléctrico, Par máximo: 203Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	655305 203
GTIN	4058546229153
Clase de artículo	03L

### Descripción

#### Ejecución:

- Posibilidad de apriete previo del tornillo mediante accionamiento eléctrico. Después, apriete posterior manual hasta el par de giro nominal ajustado. El ajuste y el manejo tienen lugar directamente en la llave dinamométrica.
- Informes rápidos del par de giro por medio de ONE-KEY™ para la creación de informes.
- Pantalla LCD con colores vivos y tiempos de reacción rápidos. Respuesta al estado e indicación de la información relevante.
- Las señales de advertencia son perceptibles (vibración), ópticas (LED y pantalla) y se pueden ajustar acústicamente o en combinación. El momento de preaviso se puede indicar por separado.
- Se pueden almacenar hasta 28.000 valores de medición en la llave dinamométrica.
- Con memoria de calibración. Según el número de cargas y el intervalo temporal.

**Unidades de medida:** Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precisión:

En sentido horario  $\pm 2\%$ , en sentido antihorario  $\pm 3\%$ .

#### 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 batería de iones de litio Red de 12 V / 2,0 Ah, cargador C12C y maletín de plástico estable.

**Nota:**

Encontrará baterías y cargadores adecuados en el n.º 073814 ss. y 073840. El fabricante se ocupa de volver a calibrar.

## Descripción técnica

Calibración	Precio a petición
Longitud total L	597 mm
Técnica de medición	electrónica
Cantidad de baterías contenidas	1
Display	digital
Datos protocolables	no
Capacidad de la batería	2 Ah
Intervalo de par	16,9 - 203,4 Nm
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Resolución	0,1 Nm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	Señal acústica
Respuesta	activadora
Respuesta	indicadora
Principio de disparo	Motor de vibración
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfin
Lectura conmutable	lbfft
Lectura conmutable	kgfcm
Intervalo de par	12,5 - 150 lbfft
Tensión nominal	12 V
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)

Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Peso	2600 g
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Precisión de medición par de giro	± 2 %
Precisión de medición par de giro	±3 %
Intervalo de par	150 - 1800 lbf·in
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo batería	Ion de litio
Conexión de app	OneKey
Construcción del motor	Fuel™
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Suministro de energía	a batería
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Tipo de producto	Llave dinamométrica