



## Llave dinamométrica electrónica con accionamiento eléctrico, Par máximo: 136Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	655305 136
GTIN	4058546229122
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
Respuesta	Señal acústica
Respuesta	activadora
Respuesta	indicadora
Longitud total L	592 mm
Intervalo de par	13,6 - 135,6 Nm
Tipo batería	Ion de litio
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Principio de disparo	Motor de vibración
Intervalo de par	120 - 1200 lbfin
Capacidad de la batería	2 Ah
Peso	2500 g
Precisión de medición par de giro	± 2 %
Precisión de medición par de giro	±3 %
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Intervalo de par	10 - 100 lbfft
Display	digital
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Cantidad de baterías contenidas	1
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Tensión nominal	12 V
Datos protocolables	no

Resolución	0,1 Nm
Técnica de medición	electrónica
Norma	DIN EN ISO 6789
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	kgfcm
Procedimiento de medición	Par de giro
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