



## Llave de comprobación dinamométrica electrónica, Par máximo: 100Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	655365 100
GTIN	4045197611376
Clase de artículo	62E

### Descripción

#### Ejecución:

Llave dinamométrica compacta, electrónica con perfil de aplicación versátil:

- **medición del par de giro y del ángulo de giro.**
- **Medición par inicial de arranque de un atornillado adyacente. El par inicial de arranque medido equivale prácticamente al par de giro aplicado. Los siguientes modos de funcionamiento se encuentran disponibles:**
- **Modo de acompañamiento o de valores máximos.**
- **“QuickTest”, atornillado según especificaciones del par o del ángulo de giro.**
- **Atornillado según las especificaciones de los valores nominales y las tolerancias.**
- **Par inicial de arranque – par de giro aplicado de aproximación. Señales de aviso al alcanzar o superar el valor nominal, tanto acústicas como ópticas. Almacenamiento de hasta 900 valores. Duración de la pila aprox. 40 h. Medición de ángulos sin brazo de referencia.**

**Unidades de medida:** Nm, lbfft, lbfm, kgfm.

#### Aplicación:

Apriete controlado de tornillos en uniones atornilladas individuales o series pequeñas.

#### Comprobación rápida de atornillados.

#### 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:**

Incluida maleta de plástico y 4 baterías (1,5 V Mignon / AA / LR6), con cable de transmisión de datos y software, carraca de dientes finos reversible.

**Nota:**

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

**Descripción técnica**

Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Peso	1040 g
Par máximo	100 Nm
Resolución	0,01 Nm
Alojamiento para herramienta insertable	9×12 mm
Precisión de medición par de giro	±1 %
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Intervalo de par	20 - 100 Nm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081557 LR6
Cantidad de pilas contenidas	4
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Lectura conmutable	lbfin
Respuesta	indicadora
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [1 <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [1 <sub>3</sub> ]	367,5 mm
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Procedimiento de medición	Par de giro
Procedimiento de medición	Ángulo de giro

Display	digital
Longitud total L	455 mm
Longitud de palanca sin herramienta insertable [L <sub>1</sub> ]	350 mm
Calibración	O3
Calibración	O5
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Interfaz	Interfaz USB
Precisión de medición ángulo de giro	±1 %
Datos protocolables	sí
Técnica de medición	electrónica
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

CalibraciónÁngulo de giro Tipo W	020070 W
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

Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657630 1-1/4
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657582 1-3/8
	657582 1-1/2

Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul

Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul

657582 1-1/4

Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul

657630 1-1/2

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6

081561 LR6

Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul

657630 1-3/8

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6

081551 LR6