

**Garant**
**Llave dinamométrica con carraca reversible, Par máximo: 320Nm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	656050 320
GTIN	4045197302243
Clase de artículo	61E

**Descripción**
**Ejecución:**

Llave dinamométrica manejable y muy compacta, de un brazo; regulable por escala y con disparo automático. Exactitud de repetición muy elevada, puesto que se utilizan materiales de alta calidad exclusivamente y las piezas de desgaste, como los resortes de compresión, se tratan previamente de manera especial y se clasifican. Invertiendo la carraca es posible el apriete a derecha y a izquierda.

Un efecto clic audible y perceptible garantiza un ajuste especialmente cómodo y preciso del par deseado.

**Carraca reversible** montada de forma fija con expulsor **para apriete a derecha e izquierda.**

**Unidades de medida:** Nm

**Función:**

La llave se dispara emitiendo una señal (claramente audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

**Aplicación:**

Para series de medianas a grandes.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisión:**

Del valor indicado **solo con apriete a la derecha:**  $\pm 3 \%$

**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

**Nota:**

El calibrado solo es posible para la aplicación a la derecha.

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

Par máximo	320 Nm
Peso	1400 g
Display	analógico
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 Nm
Intervalo de par	60 - 320 Nm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [ $l_3$ ]	538 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	633 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	activadora
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico

Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

### Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
CalibraciónLlave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400

### Accesorios

Surtido de piezas de recambio para carracas Cuadrado de accionamiento 1/2 pul	656051 1/2
---	------------