

**Garant****Llave dinamométrica sin escala con carraca reversible, Par de apriete máximo: 10Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657460 10
GTIN	4045197995971
Clase de artículo	61E

**Descripción****Ejecución:**

Llave dinamométrica de un brazo sin escala regulable. Establezca el valor de par deseado con la herramienta de ajuste n.º 657452 tam. 1 en combinación con un aparato de comprobación adecuado.

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

**Función:**

Al alcanzar el par ajustado, se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso.

**Aplicación:**

Para un apriete controlado de tornillos según el par preajustado en trabajos en serie.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisión:**

$\pm 2 \%$  del valor ajustado.

**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

**Descripción técnica**

Peso	190 g
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Precisión de medición par de giro	± 2 %
Intervalo de par	2 - 10 Nm
Par máximo	10 Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	activadora
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	155 mm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Lectura conmutable	Nm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	112 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Calibración	O6
Calibración	O7
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

AjusteLlave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
	020020 1000

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	
Calibración y ajusteLlave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	020090 400
Calibración DAkkS y ajusteLlave dinamométrica sin escala Par máximo 1000 Nm	020190 1000

## Accesorios

Llave de ajuste para par de giro Tipo 1	657455 1
---	----------