

**HOLEX**

## Llave dinamométrica provista de reloj con escala graduada, Par máximo: 12Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	655520 12
GTIN	4045197549914
Clase de artículo	62E

### Descripción

**Ejecución:**

De un brazo; de forma constructiva delgada y con reloj con escala graduada claramente legible. Cuerpo completamente de acero, cromado con cuadrado de accionamiento fijo para insertos de llave de vaso.

**Unidades de medida:** Nm Con mango de 2 componentes manejable.

**Función:**

El valor obtenido se puede leer en el reloj comparador durante la operación, mientras que el valor final queda fijo en indicador de seguimiento para lectura posterior.

**Aplicación:**

Para el apriete individual controlado, así como para mediciones de control.

**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

**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	1/4 pul
Display	analógico
Peso	400 g
Par máximo	12 Nm
Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,2 Nm
Intervalo de par	2,4 - 12 Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud de palanca sin herramienta insertable [l <sub>1</sub> ]	144 mm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	180 mm
Longitud total L	225 mm
Lectura conmutable	Nm
Respuesta	indicadora
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Norma	DIN EN ISO 6789
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Calibración	O3
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	óptica
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica de dos lados Par de giro máximo 1000/2 Nm

020040 1000/2

Calibración Llave dinamométrica por ambos lados Par  
máximo 400/2 Nm

020030 400/2