

**HOLEX****Aparato base de llave dinamométrica sin herramienta insertable, Par máximo: 50Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657277 50
GTIN	4045197804143
Clase de artículo	62E

**Descripción****Ejecución:**

Llave dinamométrica de un brazo, resistente, regulable a través de escala micrométrica, con seguro contra un ajuste imprevisto.

Aparato base con cuadrado insertable (sin herramienta insertable). Herramientas insertables adecuadas n.º 657582 – 657950.

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

**Función:**

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

**Aplicación:**

Para series pequeñas y medianas.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisión:**

$\pm 3$  % del valor indicado.

**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

Par máximo	50 Nm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Alojamiento para herramienta insertable	9×12 mm
Peso	700 g
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,5 Nm
Display	analógico
Intervalo de par	10 - 50 Nm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Longitud de palanca sin herramienta insertable [l <sub>1</sub> ]	206 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	237 mm
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [l <sub>2</sub> ]	31,8 mm
Longitud total L	335 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
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

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