



## Llave dinamométrica con soporte de puntas Función de bloqueo de par, Tipo: 25-1/4



### Datos de pedido

Número de pedido	656205 25-1/4
GTIN	4013288234186
Clase de artículo	63F

### Descripción

#### Ejecución:

Llave dinamométrica muy robusta de un brazo (accionamiento cuadrado 1/2 pulgada) con mango ergonómico de 2 componentes y carraca reversible con 45 dientes. El ajuste y la fijación fáciles del valor predeterminado se garantizan mediante un encaje audible y perceptible cuando se alcanza el valor de la escala y mediante una buena legibilidad en la escala principal y fina. Mecanismo de activación claramente audible y perceptible cuando se alcanza el valor de par ajustado. Para el apriete a la derecha. **Unidad de medida: Nm, lbfft.**

#### Ventaja:

**Función de bloqueo de par:** La función de par se puede desconectar, por lo que la herramienta también se puede utilizar como trinquete estándar para apretar y aflojar tornillos, así como para aplicaciones de ángulo de giro definido.

#### Función:

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

#### Norma:

Comprobado según DIN EN ISO 6789.

#### Precisión:

Del valor indicado **solo con apriete a la derecha:  $\pm 4\%$ .**

#### Datos de aplicación:

#### Leyenda para dibujo y fórmula:

$l_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable

$l_2$  = distancia entre puntos ajustado en la llave dinamométrica

$l_3$  = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

$l_4$  = distancia entre puntos 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

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,1 Nm
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Procedimiento de medición	Par de giro
Peso	552 g
Datos protocolables	no
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	±4 %
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Respuesta	Señal acústica
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Intervalo de par	2,5 - 25 Nm
Longitud total L	300 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Técnica de medición	mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Par máximo	25 Nm
Calibración	O1
Display	analógico
Norma	DIN EN ISO 6789
Asiento para puntas	1/4 pul

Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica

### **Productos adecuados**

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/656205-25-1/4>