

# Llave dinamométrica con escala de ajuste, Par máximo: 420Nm



## Datos de pedido

Número de pedido	657235 420
GTIN	4560138447604
Clase de artículo	66F

# Descripción

## Ejecución:

Llave dinamométrica de un brazo, regulable a través de escala micrométrica, con seguro contra un ajuste imprevisto. Con cabeza de carraca reversible y asiento cuadrado para insertos de llave de vaso.

**Unidades de medida:** Nm. Con mango metálico moleteado.

#### 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 medianas y grandes.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

### Datos de aplicación:

## Leyenda para dibujo y fórmula:

- $I_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable
- $I_2$  = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica
- l<sub>3</sub> = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica
- $I_4$  = 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



Peso	4000 g
Display	analógico
Par máximo	420 Nm
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 Nm
Intervalo de par	60 - 420 Nm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica $[I_3]$	900 mm
Longitud total L	995 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Calibración	01
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

020020 1000

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