



## Llave dinamométrica con escala de ajuste, Par máximo: 50Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657235 50
GTIN	4560138448076
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 de resina sintética.

#### 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:

$l_1$  = 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

Peso	400 g
Display	analógico
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Par máximo	50 Nm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,5 Nm
Intervalo de par	10 - 50 Nm
Lectura conmutable	Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	180 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Longitud total L	260 mm
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm

020010 400

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro  
máximo 1000 Nm

020020 1000