



## Llave dinamométrica con carraca, Par máximo: 1000Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657272 1000
GTIN	4045197892041
Clase de artículo	62E

### Descripción

#### Ejecución:

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

Carraca montada de forma fija para el asiento de insertos para llaves de vaso.

**Unidades de medida:** Nm, lbfft. Carraca con **cuadrado desmontable** y espiga de **fijación para giro a la derecha o la izquierda**.

#### 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:

$\pm 4$  % 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

Intervalo de par	200 - 1000 Nm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 Nm
Display	analógico
Peso	5700 g
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Par máximo	1000 Nm
Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Respuesta	activadora
Longitud total L	1330 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	1175 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
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 Llave dinamométrica Par máximo 1000 Nm	020010 1000
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000