



## Llave dinamométrica sin escala, Par máximo: 300Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657352 300
GTIN	4045197804211
Clase de artículo	62E

### Descripción

#### Ejecución:

Llave dinamométrica de un brazo sin escala regulable. Ajuste de la llave por medio de un aparato de comprobación para llaves dinamométricas. Carraca montada de forma fija con cuadrado insertable imperdible para **giro a la derecha o la izquierda**.

#### Función:

Si el valor ajustado se alcanza mientras se usa la llave, la llave se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

#### Aplicación:

Para un apriete controlado de tornillos, etc. según el par preajustado en trabajo en serie.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precisión:

± 3% del valor ajustado.

#### 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

Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Par máximo	300 Nm
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Precisión de medición par de giro	±3 %
Peso	1600 g
Intervalo de par	60 - 300 Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Lectura conmutable	Nm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	460 mm
Longitud total L	587 mm
Calibración	O6
Calibración	O7
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

020090 400

Calibración y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	
Ajuste Llave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
Calibración DAkkS y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 1000 Nm	020190 1000

## Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest" Par máximo 400 Nm	654460 400
Surtido de piezas de recambio para carracas Cuadrado de accionamiento 1/2 pul	657271 1/2