



## Llave dinamométrica provista de reloj con escala graduada, Par máximo: 1400Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	655500 1400
GTIN	2050001017024
Clase de artículo	66F

### Descripción

#### Ejecución:

De un brazo; de forma constructiva delgada y con reloj con escala graduada claramente legible. Cuerpo completamente de acero, cromado con cuadrado de accionamiento fijo para insertos de llave de vaso.

**Unidad de medida:** Nm.

#### Función:

El valor obtenido se puede leer en el reloj comparador durante la operación, mientras que el valor final queda fijo en indicador de seguimiento para lectura posterior.

#### Aplicación:

Para el apriete individual controlado, así como para mediciones de control.

#### 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	9800 g
Par máximo	1400 Nm
Cuadrado de accionamiento	1 pul
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	20 Nm
Intervalo de par	200 - 1400 Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Respuesta	Indicadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	1600 mm
Longitud total L	1740 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Lectura conmutable	Nm
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Procedimiento de medición	Par de giro
Calibración	O3
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	sí
Tipo de producto	Llave dinamométrica

