



## Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo – Tipo: 800-1 Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657755 800-1
GTIN	2050002047341
Clase de artículo	66F

### Descripción

#### Ejecución:

Resistente llave dinamométrica de un brazo, preajustable a través de escala micrométrica y con disparo automático. **El mecanismo de disparo acodado impide en gran medida un apriete excesivo indeseado.** Girando el cuadrado para apriete a la derecha y la izquierda. Función de carraca incorporada.

**Unidades de medida:** N·m, lbf·ft.

#### Función:

Al alcanzar el valor de par ajustado, la llave se desvía perceptiblemente y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente. Debido al disparo de recorrido largo se señala inequívocamente al usuario que se ha alcanzado el valor ajustado.

#### Aplicación:

Para el apriete controlado de tornillos con par de apriete predefinido. Sobre todo en el mantenimiento, montaje y reparación, y también para pequeñas series.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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.

Dirección de apriete: Apriete a derecha y a izquierda

Precisión de medición par de giro:  $\pm 4\%$

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Calibración: O1

Longitud total L: 1214 mm

Intervalo de par: 200 - 800 Nm

Intervalo de par: 150 - 600 lbf·ft

Graduación de la escala 1 marca de graduación =: 10 Nm

Peso: 7300 g

Cuadrado de accionamiento: 1 pul

## Descripción técnica

Señalización de disparo	háptico
Cuadrado de accionamiento	1 pul
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Par máximo	800 Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Datos protocolables	no
Intervalo de par	150 - 600 lbfft
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Precisión de medición par de giro	±4 %
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Intervalo de par	200 - 800 Nm
Respuesta	activadora
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Peso	7300 g
Longitud total L	1214 mm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 Nm
Técnica de medición	mecánico
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Norma	DIN EN ISO 6789
Display	analógico
Calibración	O1
Función de doblado	sí
Indicador de seguimiento	no

Tipo de producto

Llave dinamométrica