



## Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo – Tipo: 800-3/4 Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657755 800-3/4
GTIN	2050002047334
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: 3/4 pul

## Descripción técnica

Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Datos protocolables	no
Respuesta	activadora
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Longitud total L	1214 mm
Señalización de disparo	háptico
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Técnica de medición	mecánico
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Norma	DIN EN ISO 6789
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±4 %
Par máximo	800 Nm
Intervalo de par	150 - 600 lbfft
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 Nm
Peso	7300 g
Intervalo de par	200 - 800 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Calibración	O1
Función de doblado	sí
Indicador de seguimiento	no

Tipo de producto

Llave dinamométrica