



Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo – Tipo: 1000-3/4 Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657755 1000-3/4
GTIN	2050002047358
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: 1449 mm

Intervalo de par: 300 - 1000 Nm

Intervalo de par: 200 - 750 lbf·ft

Graduación de la escala 1 marca de graduación =: 20 Nm

Peso: 7900 g

Cuadrado de accionamiento: 3/4 pul

Descripción técnica

Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Precisión de medición par de giro	±4 %
Calibración	O1
Intervalo de par	300 - 1000 Nm
Técnica de medición	mecánico
Intervalo de par	200 - 750 lbfft
Longitud total L	1449 mm
Peso	7900 g
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	20 Nm
Señalización de disparo	háptico
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Respuesta	activadora
Par máximo	1000 Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Display	analógico
Datos protocolables	no
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Función de doblado	sí
Indicador de seguimiento	no

Tipo de producto

Llave dinamométrica