



Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo – Tipo: 1000-1 Nm



Datos de pedido

Número de pedido	657755 1000-1
GTIN	2050002047365
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: 1 pul

Descripción técnica

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

Tipo de producto

Llave dinamométrica