

**Garant****Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo: 10Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657735 10
GTIN	4045197684813
Clase de artículo	61E

**Descripción****Ejecución:**

Llave dinamométrica de un brazo regulable a través de escala micrométrica y con disparo automático. **El mecanismo de disparo acodado impide en gran medida un apriete excesivo indeseado. Apriete a izquierda** mediante cambio de posición de las herramientas insertables.

**Unidades de medida:** Nm

**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 preajustado en trabajos en serie.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisión:**

± 6 % del valor ajustado.

**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. Herramientas insertables adecuadas n.º 657582 – 657950.

**Descripción técnica**

Peso	300 g
Par máximo	10 Nm
Display	analógico
Alojamiento para herramienta insertable	9×12 mm

Precisión de medición par de giro	±6 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Herramienta intercambiable	Herramienta insertable
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,05 Nm
Intervalo de par	2 - 10 Nm
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Lectura conmutable	Nm
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [I <sub>2</sub> ]	18,3 mm
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [I <sub>3</sub> ]	191,3 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I <sub>1</sub> ]	191,5 mm
Longitud total L	230 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Función de doblado	sí
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

Calibración DAkkSLlave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000
CalibraciónLlave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400

## Accesorios

Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657582 1-1/4
Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657630 1-1/4
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657582 1-1/2
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657582 1-3/8
Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657630 1-1/2
Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657630 1-3/8