

Garant**Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo: 5Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657735 5
GTIN	4045197684806
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

Display	analógico
Par máximo	5 Nm
Peso	290 g
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 =	0,025 Nm
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica [I ₂]	18,3 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Lectura conmutable	Nm
Longitud de palanca sin herramienta insertable [I ₁]	191,5 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Longitud total L	222 mm
Forma de conexión	Para herramientas insertables (asiento rectangular)
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [I ₃]	191,3 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Respuesta	activadora
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	háptico
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 Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657630 1-1/2
Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657630 1-1/4
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657582 1-3/8
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/4 pul	657582 1-1/4
Carraca insertable Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-3/8 pul	657630 1-3/8
Carraca insertable reversible Tipo-Cuadrado de accionamiento 1-1/2 pul	657582 1-1/2