

Garant**Llave dinamométrica acodada con escala, Par máximo: 50Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657735 50
GTIN	4045197684837
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:

± 4 % 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.

Descripción técnica

Par máximo	50 Nm
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Peso	1140 g
Display	analógico

Precisión de medición par de giro	±4 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,25 Nm
Intervalo de par	10 - 50 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Longitud de palanca sin herramienta insertable [L ₁]	283 mm
Longitud total L	365 mm
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	290 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
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 Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000

