

Garant**Llave dinamométrica con carraca reversible, Par máximo: 1000Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	656050 1000
GTIN	4045197542533
Clase de artículo	61E

Descripción**Ejecución:**

Llave dinamométrica manejable y muy compacta, de un brazo; regulable por escala y con disparo automático. Exactitud de repetición muy elevada, puesto que se utilizan materiales de alta calidad exclusivamente y las piezas de desgaste, como los resortes de compresión, se tratan previamente de manera especial y se clasifican. Invertiendo la carraca es posible el apriete a derecha y a izquierda.

Un efecto clic audible y perceptible garantiza un ajuste especialmente cómodo y preciso del par deseado.

Carraca reversible montada de forma fija con expulsor **para apriete a derecha e izquierda.**

Unidades de medida: Nm **2 piezas** con herramienta de desbloqueo; en bolsa de transporte de nailon.

Función:

La llave se dispara emitiendo una señal (claramente audible y perceptible) y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

Aplicación:

Para series de medianas a grandes.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisión:

Del valor indicado **solo con apriete a la derecha:** $\pm 3\%$

Datos de aplicación:**Leyenda para dibujo y fórmula:**

l_1 = longitud de la palanca sin herramienta insertable

l_2 = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

l_3 = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

l_4 = calibre de puntas de la herramienta insertable

L = longitud total de la herramienta

T_1 = par de giro a ajustar

T_2 = par de giro prescrito

Nota:

El calibrado solo es posible para la aplicación a la derecha.

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

Peso	10000 g
Display	analógico
Par máximo	1000 Nm
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 Nm
Intervalo de par	400 - 1000 Nm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L ₃]	1637 mm
Lectura conmutable	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	1764 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Respuesta	activadora
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica

Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

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

Accesorios

Surtido de piezas de recambio para carracas Cuadrado de accionamiento 3/4-1000 pul	656051 3/4-1000
--	-----------------