



Llave dinamométrica con carraca reversible, Par máximo: 10Nm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 656500 10 |
| GTIN | 4000896062218 |
| Clase de artículo | 630 |

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.

Con **carraca reversible montada de forma fija: para apriete a dcha. e izq.**

Unidades de medida: Nm Con carraca reversible de dientes finos HiPer (90 dientes, ángulo de funcionamiento de 4°).

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: $\pm 2\%$.**

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

| | |
|--|--|
| Cuadrado de accionamiento | 1/4 pul |
| Display | analógico |
| Par máximo | 10 Nm |
| Peso | 400 g |
| Precisión de medición par de giro | ±2 % |
| Dirección de apriete | Apriete a derecha y a izquierda |
| Graduación de la escala 1 marca de graduación = | 0,2 Nm |
| Intervalo de par | 2 - 10 Nm |
| Ajuste del valor de disparo | con escala regulable |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Respuesta | activadora |
| Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l ₃] | 145 mm |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | regulable |
| Longitud total L | 198 mm |
| Principio de disparo | Activación mecánica de recorrido corto |
| Forma de conexión | Cuadrado de accionamiento (carraca) |
| Procedimiento de medición | Par de giro |
| Lectura conmutable | Nm |
| Calibración | O1 |
| Certificado de prueba | Certificado de prueba del fabricante |
| Datos protocolables | no |
| Técnica de medición | mecánico |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Señalización de disparo | acústica |
| Señalización de disparo | háptico |
| Señalización de disparo | óptica |
| 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 |