

Garant

Llave dinamométrica electrónica provista de reloj con escala graduada digital, Par máximo: 50Nm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 655550 50 |
| GTIN | 4045197804327 |
| Clase de artículo | 61E |

Descripción

Ejecución:

Llave dinamométrica electrónica de alta precisión, provista de reloj con escala graduada digital. Cuerpo de acero, cromado mate, carraca reversible fija con expulsor. Indicador digital del valor en Nm e indicador de batería. Una tecla de manejo para la conexión y el reset; desconexión automática al cabo de 2 minutos.

Unidad de medida: Nm, lbfft.

- **Carraca reversible con expulsor.**
- **Pantalla con indicador de la batería.**
- **Un botón pulsador para On / Reset.**
- **Puerto mini USB para la carga.**
- **Mango ergonómico.**

Pantalla TFT de 2,8 pulgadas con escala doble (Nm-lbfft).

Función:

El valor obtenido se puede leer en el reloj comparador durante la operación, mientras que el valor final queda fijo en el indicador de seguimiento para lectura posterior.

Indicación: Peak (valor máximo) y Track (de acompañamiento).

Aplicación:

Para el apriete individual controlado, así como para mediciones de control.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisión:

En sentido horario $\pm 2\%$, en sentido antihorario $\pm 3\%$.

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

Suministro:

Cable de carga mini USB para pantalla TFT. Incluye maleta de plástico estable

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

| | |
|--|-------------------------------------|
| Precisión de medición par de giro | $\pm 2 \%$ |
| Precisión de medición par de giro | $\pm 3 \%$ |
| Cuadrado de accionamiento | 3/8 pul |
| Resolución | 0,01 Nm |
| Peso | 860 g |
| Par máximo | 50 Nm |
| Intervalo de par | 10 - 50 Nm |
| Intervalo de par | 8 - 37 lbfft |
| Diagonal pantalla | 2,8 pul |
| Cantidad de pilas contenidas | 1 |
| Respuesta | indicadora |
| Ajuste del valor de disparo | Indicador de seguimiento |
| Longitud total L | 388 mm |
| Procedimiento de medición | Par de giro |
| Forma de conexión | Cuadrado de accionamiento (carraca) |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | no ajustable |
| Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l_3] | 307 mm |
| Lectura conmutable | Nm |
| Display | digital |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Calibración | O3 |
| Dirección de apriete | Apriete a derecha y a izquierda |
| Certificado de prueba | Certificado de prueba del fabricante |
| Datos protocolables | no |
| Técnica de medición | electrónica |
| Tipo de pila | LR3 |
| Suministro de energía | con pilas |
| Tipo de producto | Llave dinamométrica |

Servicios

| | |
|---|---------------|
| Calibración Llave dinamométrica por ambos lados Par máximo 400/2 Nm | 020030 400/2 |
| Calibración DAkkS Llave dinamométrica de dos lados Par de giro máximo 1000/2 Nm | 020040 1000/2 |

Accesorios

| | |
|--|---------------|
| Coin-Driver Longitud de cuchilla cortante 45 mm | 664310 45 |
| Surtido de piezas de repuesto para carracas Cuadrado de accionamiento 3/8-50 pul | 655556 3/8-50 |
| Coin-Driver corto Longitud de cuchilla cortante 45 mm | 664311 45 |