



Llave dinamométrica/torsiométrica electrónica "SMART Torque WRENCH", Par máximo: 340Nm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 655302 340 |
| GTIN | 3662424156779 |
| Clase de artículo | 61D |

Descripción

Ejecución:

- **Conexión a través de Bluetooth 4.0 con smartphone/tableta con alcance de más de 10 metros. Aplicación disponible a través de Android e iOS. El ajuste de los valores y el manejo se realizan exclusivamente a través de la aplicación. El proceso de atornillado se puede seguir en directo en la aplicación; después se pueden cargar valores de medición anteriores. El informe correspondiente se puede exportar como archivo .csv.**
- **Medición del par de giro y del ángulo de giro.**
- **Pantalla OLED con contraste elevado para una legibilidad especialmente buena. Protegido por revestimiento de goma.**
- **4 LED para una visibilidad de 360°. Las respuestas se transmiten con un sistema de semáforo escalonado.**
- **La recarga tiene lugar a través de la estación de conexión.**
- **Modos de funcionamiento: Frecuencia de par de giro (gráficos), par de giro rápido.**
- **Emisión de señales háptica (vibración al acercarse y clic al alcanzar el objetivo), óptica (LED y pantalla) y acústica (clic).**
- **Con memoria de calibración. Según el número de cargas y el intervalo temporal.**

Unidades de medida: Nm, lbfft, lbfin, kg-cm.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Suministro:

Incluye batería de iones de litio de 3,7 V / 2,6 Ah tipo 18650, estación de conexión con cable micro-USB, enchufe y maletín de plástico estable.

Dirección de apriete: Apriete a derecha y a izquierda

Precisión de medición par de giro: $\pm 2\%$

Precisión de medición ángulo de giro: ± 1 grados

Interfaz: Interfaz Bluetooth

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Calibración: O3

Longitud total L: 650 mm
 Intervalo de par: 34 - 340 Nm
 Intervalo de par: 25,077 - 250,8 lbfft
 Intervalo de par: 8,851 - 3009,3 lbfin
 Resolución: 0,01 Nm
 Peso: 1800 g

Descripción técnica

| | |
|--|--------------------------------------|
| Principio de disparo | Motor de vibración |
| Forma de conexión | Cuadrado de accionamiento (carraca) |
| Resolución | 0,01 Nm |
| Procedimiento de medición | Par de giro |
| Procedimiento de medición | Ángulo de giro |
| Intervalo de par | 34 - 340 Nm |
| Ajuste del valor de disparo | digital, ajustable |
| Display | digital |
| Respuesta | Señal acústica |
| Respuesta | activadora |
| Respuesta | indicadora |
| Técnica de medición | electrónica |
| Certificado de prueba | Certificado de prueba del fabricante |
| Interfaz | Interfaz Bluetooth |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | regulable |
| Precisión de medición ángulo de giro | ±1 grados |
| Precisión de medición par de giro | ± 2 % |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Datos protocolables | sí |
| Lectura conmutable | Nm |
| Lectura conmutable | lbfin |
| Lectura conmutable | lbfft |
| Lectura conmutable | kgfcm |

| | |
|--|---------------------------------|
| Par máximo | 340 Nm |
| Intervalo de par | 25,077 - 250,8 lbfft |
| Intervalo de par | 8,851 - 3009,3 lbfin |
| Longitud total L | 650 mm |
| Calibración | O3 |
| Calibración | O5 |
| Señalización de disparo | acústica |
| Señalización de disparo | háptico |
| Señalización de disparo | háptico |
| Dirección de apriete | Apriete a derecha y a izquierda |
| Cuadrado de accionamiento | 1/2 pul |
| Peso | 1800 g |
| Capacidad de la batería | 2,6 Ah |
| Cantidad de baterías contenidas | 1 |
| Tipo batería | Ion de litio |
| Tensión nominal | 3,7 V |
| Suministro de energía | Con batería |
| QuickRelease/ función de cambio rápido | no |
| Tipo de producto | Llave dinamométrica |