



Aparato de comprobación del par de giro para llave dinamométrica «SmartCheck USB», Par máximo: 10Nm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 654651 10 |
| GTIN | 4018754324859 |
| Clase de artículo | 60N |

Descripción

Ejecución:

Aparato de comprobación del par de giro variable y flexible gracias a la pantalla y el cuerpo de base giratorios. Posibilidad de montaje horizontal y vertical. La pantalla y el teclado de membrana están protegidos contra salpicaduras de agua, y la carcasa es de plástico a prueba de golpes. **Interfaz Micro-USB** para la **exportación de datos** y para la alimentación eléctrica. Con espacio de almacenamiento para 250 valores de medición.

3 modos de aplicación: indicación rotativa (**Track**), **detección del punto de pandeo (First-Peak)**, **indicación del valor máximo (Peak-Hold)**.

Unidades de medida: Nm, lbfft, lbfin.

- **Resistente.** La protección contra sobrecarga óptica y acústica integrada proporciona durabilidad.
- **Preciso.** Una desviación de la indicación de sólo ± 1 % garantiza datos de medición de máxima fiabilidad.
- **Listo para empezar.** Mediante el captador integrado con una capacidad de medición amplia se puede soltar inmediatamente.
- **Flexible.** SmartCheck se puede colocar prácticamente en cualquier lugar. Ya sea en el montaje horizontal o vertical: los puntos de fijación bien ideados, la forma constructiva compacta y la pantalla giratoria permiten todo.

- **Individual.** Hay tres modos de funcionamiento (Trak, First Peak, Peak Hold) y tres unidades de medida (N·m, ft·lb, in·lb). El par de destino y las tolerancias para la valoración del valor de medición se pueden especificar individualmente.
- **Independiente.** Para el uso en puestos de trabajo sin toma de corriente propia. Además del funcionamiento clásico a través de una fuente de alimentación, también es posible el funcionamiento con pilas.
- **Giratorio.** SmartCheck se puede ajustar de forma óptima para el ángulo de visibilidad individual. Porque no solo la pantalla, sino también el soporte de la pantalla y el cuerpo de base se pueden girar 180°.
- **Guarda hasta 250 juegos de datos.** Incluye fecha y sello de hora.
- **Exportación de datos y alimentación eléctrica opcional a través de la interfaz USB Micro.**
- **Software de documentación con descarga gratuita.**

Ventaja:

Aparato de comprobación del par de giro. Funcionamiento por medio fuente de alimentación o pila.

Aplicación:

Ajuste y comprobación de **destornilladores dinamométricos y llaves dinamométricas** con o sin escala.

Suministro:

Incluye fuente de alimentación y software SmartCheck USB para la transferencia de valores y la creación de certificados de comprobación. En maleta de plástico estable.

Nota:

Módulo Bluetooth correspondiente disponible a través de eShop (n.º 52110222).

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Precisión de medición par de giro | ±1 % |
| Par máximo | 10 Nm |
| Peso | 5,21 kg |
| Capacidad de medición | 1 - 10 Nm |
| Suministro de energía | Funcionamiento con alimentación de red |
| Asiento cuadrado | 1/4 pul |
| Altura pantalla de visualización | 124 mm |
| Profundidad pantalla de visualización | 167 mm |
| Anchura pantalla de visualización | 120 mm |
| Dirección de apriete | Apriete a derecha y a izquierda |
| Interfaz | Interfaz USB |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------|
| Certificado de prueba | Certificado de prueba del fabricante |
| Calibración | O4 |
| Tipo de producto | Dispositivo de comprobación del par de giro |

Servicios

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Calibración a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm | 020140 400/2 |
| Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm | 020150 1000/2 |
| Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 0,1-1100/2 Nm | 020150 0,1-1100/2 |