



## Aparato de comprobación del par de giro para llave dinamométrica «SmartCheck USB», Par máximo: 400Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	654651 400
GTIN	4018754324873
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  $\pm 1$  % 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

Par máximo	400 Nm
Anchura pantalla de visualización	120 mm
Altura pantalla de visualización	124 mm
Asiento cuadrado	3/4 pul
Peso	5,69 kg
Capacidad de medición	40 - 400 Nm
Profundidad pantalla de visualización	167 mm
Precisión de medición par de giro	±1 %
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
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 DAkkS a ambos lados Dispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibración a ambos lados Dispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm	020140 400/2