



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



Datos de pedido

Número de pedido	654650 10
GTIN	4018754273003
Clase de artículo	63B

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.

3 modos de empleo:

- **Indicación rotativa (Track)**
- **Detección del punto de pandeo (First-Peak)**
- **Indicación del valor máximo (Peak-Hold)**

Unidades de medida: N·m, lbf·ft, lbf·in.

Ventaja:

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

Aplicación:

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

Suministro:

Incluye fuente de alimentación en maleta de plástico estable.

Calibración: O4

Precisión de medición par de giro: ± 1 %
 Capacidad de medición: 1 - 10 Nm
 Anchura pantalla de visualización: 120 mm
 Altura pantalla de visualización: 124 mm
 Profundidad pantalla de visualización: 167 mm
 Peso: 5,21 kg
 Asiento cuadrado: 1/4 pul

Descripción técnica

Altura pantalla de visualización	124 mm
Profundidad pantalla de visualización	167 mm
Capacidad de medición	1 - 10 Nm
Par máximo	10 Nm
Asiento cuadrado	1/4 pul
Anchura pantalla de visualización	120 mm
Peso	5,21 kg
Precisión de medición par de giro	± 1 %
Suministro de energía	Con batería
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Calibración	O4

Servicios

Calibración Dispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm	018860 400/2
Calibración DAkkS Dispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	018840 1000/2