



## Aparato de comprobación del par de giro para llave dinamométrica "SmartCheck", Par de giro máximo: 100 Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	654650 100
GTIN	4018754273010
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:  $\pm 1$  %  
 Capacidad de medición: 10 - 100 Nm  
 Anchura pantalla de visualización: 120 mm  
 Altura pantalla de visualización: 124 mm  
 Profundidad pantalla de visualización: 167 mm  
 Peso: 5,31 kg  
 Asiento cuadrado: 3/8 pul

## Descripción técnica

Peso	5,31 kg
Profundidad pantalla de visualización	167 mm
Asiento cuadrado	3/8 pul
Altura pantalla de visualización	124 mm
Par máximo	100 Nm
Capacidad de medición	10 - 100 Nm
Anchura pantalla de visualización	120 mm
Precisión de medición par de giro	$\pm 1$ %
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