



Aparato de comprobación del par de giro para llave dinamométrica "SmartCheck", Par de giro máximo: 800 Nm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 654650 800 |
| GTIN | 4018754273034 |
| 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: 80 - 800 Nm
 Anchura pantalla de visualización: 120 mm
 Altura pantalla de visualización: 124 mm
 Profundidad pantalla de visualización: 167 mm
 Peso: 5,69 kg
 Asiento cuadrado: 3/4 pul

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|--|
| Par máximo | 800 Nm |
| Capacidad de medición | 80 - 800 Nm |
| Anchura pantalla de visualización | 120 mm |
| Peso | 5,69 kg |
| Profundidad pantalla de visualización | 167 mm |
| Altura pantalla de visualización | 124 mm |
| Asiento cuadrado | 3/4 pul |
| 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 1000/2 Nm | 018860 1000/2 |
| Calibración DAkkS Dispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm | 018840 1000/2 |