



Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas „TruCheck™ 2 Plus“, Par máximo: 3Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654476 3
GTIN	5060207566636
Clase de artículo	66D

Descripción

Ejecución:

- **3 modos de empleo:** indicación rotativa (Track) reconocimiento del punto de pandeo (First Peak) indicación de valores máximos (Final-Peak).
- **Determinación sencilla de un par de destino con tolerancias.**
- **Pantalla LCD.** La luz de fondo LED proporciona buena lectura en zonas de trabajo mal iluminadas.
- **La conexión Micro-USB-2.0 incorporada permite la alimentación eléctrica y la transferencia de datos.**
- **Visualización en 12 idiomas.**
- **Posibilidad de almacenar hasta 15 pares de destino.**
- **Unidades de medida:** Nm, lbfft, lbfin.

Ventaja:

Indicación visual de estado de lectura rápida y fácil mediante cambio de color de la pantalla (rojo, amarillo, verde). Posibilidad de transmisión sencilla de datos de medición a través de la interfaz USB.

Aplicación:

Ajuste y comprobación de llaves dinamométricas con disparo, indicación y giro a derecha. Ajuste y calibración de **destornilladores dinamométricos** de giro a derecha y **llaves dinamométricas** con o sin escala.

Precisión:

Error de valor de medición porcentual $\pm 1\%$.

Suministro:

Fuente de alimentación USB (EU/UK/US/AUS), cable micro USB 2.0, en maleta de plástico estable.

Descripción técnica

Precisión de medición par de giro	±1 %
Altura pantalla de visualización	72 mm
Par máximo	3 Nm
Adaptador cuadrado	1/4 pul
Peso	1,4 kg
Anchura pantalla de visualización	175 mm
Profundidad pantalla de visualización	64 mm
Capacidad de medición	0,1 - 3 Nm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	100 - 240 V
Hexágono exterior	6,3 mm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
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 la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 400	020120 400
Calibración DAkkS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 0,1-1100	020130 0,1-1100