



Comprobador electrónico para llaves dinamométricas "TTT"



Datos de pedido

Número de pedido	654340
GTIN	5060922231284
Clase de artículo	66D

Descripción

Ejecución:

- Carcasa de poliuretano robusta para fijación a una mesa o pared.
- Indicador LCD amplio.
- Selección directa del procedimiento de comprobación a través de teclado de pictogramas.
- Interfaz para conexión de un sensor externo. Al utilizar los sensores n.º 654350 el campo de medición y los parámetros de calibración se reconocen automáticamente.
- Indicación de la frecuencia en la comprobación de herramientas pulsadas o destornilladores con acoplamiento de fricción.
- Los pares de destino con valor límite superior e inferior se pueden programar.
- Interfaz en serie para conexión de una impresora o PC.
- Alimentación eléctrica: Batería incorporada para uso autónomo de aprox. 16 h o funcionamiento en red de 230 V.
- Software de calibración TCS (disponible gratuitamente tras registrarse en www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download).

Sin sensor incorporado, con **conexión para 3 sensores externos.**

Ventaja:

Sistema medición flexible que se puede ampliar hasta 100.000 Nm. Manejo muy sencillo.

Aplicación:

Calibración de destornilladores dinamométricos con escala regulable o indicación. Ajuste y calibración de destornilladores dinamométricos sin escala. **Ajuste y calibración de destornilladores eléctricos o neumáticos** con desconexión automática. A través de sensores externos, disponibles opcionalmente, se pueden comprobar llaves dinamométricas o atornilladoras hasta 100.000 Nm.

Suministro:

Incluye certificado de calibración UKAS a derecha.

Nota:

¡No apto para atornilladores de impacto!

Descripción técnica

Profundidad pantalla de visualización	180 mm
Anchura pantalla de visualización	200 mm
Peso	1 kg
Altura pantalla de visualización	150 mm
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Precisión de medición par de giro	±0,5 %
Suministro de energía	con pilas
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Interfaz	Conexión RS232C
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Dispositivo de comprobación del par de giro

Accesorios

RS232 Cable de conexión para PC	654344
Sensor de valor de medición "FMT" Par máximo 400 Nm	654350 400
Sensor de valor de medición "FMT" Par máximo 2 Nm	654350 2
Sensor de valor de medición "FMT" Par máximo 25 Nm	654350 25
Sensor de valor de medición "FMT" Par máximo 10 Nm	654350 10

Sensor de valor de medición "FMT" Par máximo 150 Nm	654350 150
Sensor de valor de medición "FMT" Par máximo 1500 Nm	654350 1500