



Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST", Par máximo: 25Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654300 25
GTIN	2050001016942
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, la capacidad de medición y los parámetros de calibración se reconocen automáticamente.
- Indicación de la frecuencia en la comprobación de herramientas pulsadas o destornilladores con acoplamiento a 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 230V.
- Software de calibración TCS (disponible gratuitamente previo registro en www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).

Sensor hexagonal de 1/4 pulgadas C 6,3 incorporado y conexión adicional para 1 sensor externo.

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 y simulador de atornillado para calibración de destornillador eléctrico / neumático, 2 tornillos de fijación, cable de transmisión de datos en serie, en maleta de plástico.

Nota:

Simuladores de atornillado para n.º 654300 y 654350 en n.º 654352.

¡No apto para atornilladores de impacto!

Descripción técnica

Altura pantalla de visualización	72 mm
Profundidad pantalla de visualización	160 mm
Par máximo	25 Nm
Anchura pantalla de visualización	288 mm
Peso	2,2 kg
Capacidad de medición	1,25 - 25 Nm
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
Calibración	O4
Tipo de producto	Dispositivo de comprobación del par de giro

Servicios

Calibración a la derecha Dispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 400	020120 400
	020130 1000

Calibración DAkKS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 1000	
Calibración DAkKS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibración DAkKS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 0,1-1100	020130 0,1-1100
Calibración DAkKS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

Accesorios

Sensor de valor de medición" FMT" Par máximo 150 Nm	654350 150
Simulador de atornillado Par máximo 25 Nm	654352 25
Sensor de valor de medición" FMT" Par máximo 1500 Nm	654350 1500
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
RS232 Cable de conexión para PC	654344