



Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas "ProTest", Par máximo: 1500Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654460 1500
GTIN	5060922231314
Clase de artículo	66D

Descripción

Ejecución:

- Carcasa robusta de fundición de aluminio.
- Indicador LCD amplio.
- Manejo sencillo: selección directa del procedimiento de comprobación, etc. a través de un teclado con pictogramas.
- Especificación por parte del usuario del par deseado con tolerancias superiores e inferiores; señalización acústica u óptica (3 LED) al alcanzar o sobrepasar el par indicado.
- 3 modos de aplicación: rotativo, reconocimiento del punto de pandeo e indicación de valores máximos.

Ventaja:

- Comprobación según DIN EN ISO 6789; el usuario debe especificar previamente el valor deseado y el aparato de comprobación se encarga del resto.
- Visualización en 11 idiomas.
- Posibilidad de comprobación en posición horizontal y vertical.
- La pantalla y el sensor de valor de medición se pueden separar.

Aplicación:

Para el ajuste y la calibración de herramientas dinamométricas de paso a derecha.

Suministro:

Sensor de valor de medición, pantalla de visualización, fuente de alimentación, cable de conexión RS232C para PC o impresora, 2 tornillos de fijación y adaptador cuadrado en maleta robusta, **incluye certificado de calibración UKAS a derecha.**

Nota:

Soporte mural en n.º 654462.

Descripción técnica

Par máximo	1500 Nm
Altura sensor de valores medidos	100 mm
Adaptador cuadrado	3/4 pul
Capacidad de medición	30 - 1500 Nm
Anchura pantalla de visualización	185 mm
Profundidad sensor de valores medidos	185 mm
Profundidad pantalla de visualización	104 mm
Peso	7,3 kg
Anchura sensor de valores medidos	106 mm
Altura pantalla de visualización	128 mm
Precisión de medición par de giro	±0,5 %
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
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

Accesorios

Soporte mural para ProTest	654462
----------------------------	--------