



Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas „TruCheck™ 2“, Par de giro máximo: 1100Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654471 1100
GTIN	5060207566520
Clase de artículo	66D

Descripción

Ejecución:

- Aparato de comprobación manejable y compacto.
- Fijación atornillada en superficies planas (mesa, pared, etc.).
- 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.
- Unidades de medida: Nm.

Ventaja:

- Manejo muy sencillo (minimización de errores).
- Adecuado también para usuarios no especialistas en calibración.
- Pulsando un botón el indicador se pone a 0.

Aplicación:

Ajuste y comprobación de llaves dinamométricas con disparo, indicación y giro a derecha.

Precisión:

Error máximo del valor de medición $\pm 1\%$ para la capacidad de medición 110-1100 Nm; $\pm 2\%$ para la capacidad de medición menor que 110 Nm.

Suministro:

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

Descripción técnica

Par máximo	1100 Nm
Capacidad de medición	50 - 1100 Nm
Profundidad pantalla de visualización	132,5 mm
Adaptador cuadrado	3/4 pul
Anchura pantalla de visualización	140 mm
Peso	3,5 kg
Altura pantalla de visualización	120 mm
Precisión de medición par de giro	± 1 %
Precisión de medición par de giro	± 2 %
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	100 - 240 V
Hexágono exterior	27 mm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
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 1000	020120 1000
---	-------------