



Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas „TruCheck™ 2“, Par de giro máximo: 30Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654471 30
GTIN	5060207566667
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 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

Capacidad de medición	1,5 - 30 Nm
-----------------------	-------------

Peso	1,4 kg
Precisión de medición par de giro	±1 %
Anchura pantalla de visualización	175 mm
Adaptador cuadrado	1/4 pul
Adaptador cuadrado	3/8 pul
Altura pantalla de visualización	64 mm
Par máximo	30 Nm
Profundidad pantalla de visualización	72 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	100 - 240 V
Hexágono exterior	10 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 derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 400	020120 400
Calibración DAkkS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 1000	020130 1000
Calibración DAkkS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 0,1-1100	020130 0,1-1100