



## Aparato de comprobación electrónico para llaves dinamométricas „TruCheck™“, Par máximo: 25 N·m



### Datos de pedido

Número de pedido	654470 25
GTIN	5060207562607
Clase de artículo	66D

### Descripción

#### Ejecución:

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

Pantalla LED amplia, claramente legible.

#### 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 calibración de llaves dinamométricas con disparo.

#### Precisión:

±1%

#### Suministro:

En maleta de plástico estable.

Dirección de apriete: Apriete a la derecha y a la izquierda

Kiristyssuunta: Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Meghúzási irány: Jobbos és balos meghúzás

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Aanhaalrichting: Rechtsom en linksom aanhalen

Precisión de medición par de giro: ± 1 %

Capacidad de medición: 1 - 25 N·m

Anchura pantalla de visualización: 175 mm  
 Altura pantalla de visualización: 64 mm  
 Profundidad pantalla de visualización: 72 mm  
 Peso: 2,6 kg  
 Adaptador cuadrado: 1/4 pul

## Descripción técnica

Par máximo	25 N·m
Altura pantalla de visualización	64 mm
Peso	2,6 kg
Asiento hexagonal	1/4 pul
Adaptador cuadrado	1/4 pul
Adaptador cuadrado	3/8 pul
Profundidad pantalla de visualización	72 mm
Capacidad de medición	1 - 25 N·m
Anchura pantalla de visualización	175 mm
Precisión de medición par de giro	± 1 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha y a la izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Calibración	O4

## Servicios

Calibración Dispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm	018860 400/2
Marcación Rotulación por láser TIPO	018940