



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



### Datos de pedido

Número de pedido	654475 25
GTIN	5060207562577
Clase de artículo	66D

### Descripción

#### Ejecución:

- **3 modos de aplicación: indicación rotativa (Track), reconocimiento del punto de pandeo (First Peak), indicación de valores máximos (Final-Peak).**
- **Determinación sencilla de un par de destino con tolerancias.**
- **Unidades de medida: N·m, lbf·ft, lbf·in.**

Pantalla LED amplia, claramente legible. Posibilidad de transferencia de datos por medio de cable de conexión RS232C.

#### Ventaja:

Indicación visual de estado de lectura rápida y fácil a través de 3 LED.

#### Suministro:

Incluido cable de conexión RS232C (para PC o impresora) y fuente de alimentación, en una maleta de plástico estable.

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

Kiristysyysuunta: 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:  $\pm 1\%$

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

Capacidad de medición	1 - 25 N·m
Adaptador cuadrado	1/4 pul
Adaptador cuadrado	3/8 pul
Altura pantalla de visualización	64 mm
Asiento hexagonal	1/4 pul
Peso	2,6 kg
Profundidad pantalla de visualización	72 mm
Anchura pantalla de visualización	175 mm
Par máximo	25 N·m
Precisión de medición par de giro	± 1 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha y a la izquierda
Interfaz	Conexión RS232C
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
Calibración DAkkS Dispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	018840 1000/2

## Accesorios

Software para seguimiento de llaves dinamométricas	654270
RS232 Cable de conexión para PC	654344