



PocketSense, Fuerza de sujeción máxima: 70



Datos de pedido

Número de pedido	358777 70
GTIN	
Clase de artículo	34A

Descripción

Ejecución:

Célula de carga para una comprobación fiable e inalámbrica de la fuerza de sujeción.

Ventaja:

- **Indicación de la fuerza de tensión directamente en la pantalla y en los dispositivos finales.**
- **Eficiencia energética gracias al modo de espera y a la duración de la batería de hasta seis meses en funcionamiento de dos turnos.**
- **Forma compacta.**
- **Carcasa de aleación de aluminio.**

Aplicación:

Perfecta para la comprobación periódica de tornillos de banco. Adecuada para todos los tornillos de banco con una anchura de sujeción mínima de 61 mm y fuerzas de compresión de 2,5 a 70 kN.

Suministro:

- **Incluye maleta para almacenamiento.**
- **2 pilas 1/2 AA (LS14250, 3,6 V).**
- **1 llave Torx T10.**
- **1 guía de inicio rápido.**

Nota:

Las dos superficies de medición de la célula de carga deben estar completamente sujetas en los tornillos de banco. Altura mínima de la mordaza de aprox. 38 mm.

Descripción técnica

Altura	55 mm
Peso	0,65 kg
Tensión nominal	3,6 V
Suministro de energía	con pilas
Abertura de sujeción	61 mm
Carga de ensayo máxima	70000 N
Longitud	92 mm
Anchura	56 mm
Interfaz	Interfaz Bluetooth
Aplicación de radio	Aplicación HCT móvil
Tipo de producto	Dinamómetro