



Dispositivo dinamométrico manual DFC, Capacidad de medición: 10N



Datos de pedido

Número de pedido	479027 10
GTIN	2050002070790
Clase de artículo	47F

Descripción

Ejecución:

Dispositivo dinamométrico universal con pantalla en color para una medición precisa de la fuerza de tracción y de presión. Carcasa robusta de fundición a presión.

- **Indicación del valor de fuerza y máximo actual.**
- **Teclas de función programables.**
- **Control de los límites de tolerancia con indicador óptico y acústico.**
- **Memoria de los valores de medición.**
- **Valoración estadística de los valores almacenados.**
- **Interfaz para la exportación de datos.**
- **Indicador conmutable: N, gf, kgf, lbf, ozf.**
- **Posibilidad de transmisión de valores de medición a través de Bluetooth.**
- **Valor medio de la fuerza a lo largo del tiempo.**

Suministro:

Maleta de transporte, enchufe de carga con cable de conexión USB, accesorios (placa de compresión, gancho, punta, alerón, ranura en V, prolongación).

Partes opcionales:

Bancos de pruebas manuales n.º 479029.

Descripción técnica

Anchura	84 mm
Precisión	0,1 %
Resolución	0,001 N
Altura	42 mm
Capacidad de medición	1 - 9 N
Longitud	191 mm
Memoria de valores de medición	99
Suministro de energía	a batería
Aplicación de radio	HID (Human Interface Device)
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Interfaz Bluetooth
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Dispositivo dinamométrico