

**Puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50  
puesto de medición de fuerza-desplazamiento manual hasta 500 N, diferentes medidores de fuerza con  
célula dinamométrica interna conectables, más de 300 mm de carrera, medidor de carrera integrado**

El puesto de prueba medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50 se usa en diversas combinaciones con nuestros medidores de fuerza. El puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50 es ideal para casi todas las mediciones manuales de tracción y compresión. Una medida muy exacta del dispositivo de prueba comparada con el patrón de prueba es garantizada por el puesto de medición de fuerza-desplazamiento. Por lo que siempre se pueden obtener resultados reproducibles de medición de fuerza con el puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento PCE-FTS 50. El rango de tracción o de compresión para este puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento es de máximo 50 kg. El puesto de medición se maneja a través del volante manual y del husillo (paso de husillo: 3 mm). Así, una medición precisa y sensible con el puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento está garantizada. A menudo, el puesto de medición se utiliza también para otro tipo de mediciones en los materiales. El puesto de prueba de medición de fuerza-desplazamiento es compatible con las siguientes series de dispositivos: serie PCE-FG, serie PCE-FM y PCE-PTR 200.

**Atención: ¡Siempre tiene que pedir un medidor de fuerza opcional con el puesto de medición de fuerza-desplazamiento!**

- Gran carrera
- Perno guía redondeado
- Construcción robusta
- De manejo fácil
- Construcción de acero inoxidable de alta calidad
- Mantenimiento mínimo

**Especificaciones técnicas**

Rango de fuerza	Máx. 500 N
Desplazamiento	Máx. 335 mm
Paso de husillo	2 mm
Volante manual	Ø 120 mm
Placa sobre la base	145 x 100 mm
Dimensiones	600 x 210 x 128 mm
Peso	Aprox. 8,8 kg

**Contenido del envío**

- 1 x Puesto de prueba de fuerza-desplazamiento PCE-FTS50
- 1 x Instrucciones de uso