

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