

FL 200.83

Dinamómetro 1000N



La ilustración muestra un aparato similar

Descripción

Con esta dinamómetro universal fuerzas de compresión o de tracción se puede medir en función de la ubicación de instalación. Cada unidad se calibra individualmente. La calibración con 10 valores determinados para la tracción y la presión se proporcionan en forma de tabla.

El dinamómetro está disponible como accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión.

Especificación

- [1] dinamómetro para la visualización de las fuerzas de tensión o compresión
- [2] disponible como accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión

Datos técnicos

Rango de medición: 1000N

Indicación

- tensión: 300 (graduación)
- compresión: 350 (graduación)
- precisión: ± 2 N

LxAnxAI: 96x27x79mm

Peso: aprox. 0,18kg

Volumen de suministro

- 1 dinamómetro

FL 200.83

Dinamómetro 1000N

Accesorios necesarios

FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión