

## FL 200.07

### Modelo llave de tuercas



#### Contenido didáctico/ensayos

- con FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión: generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de compresión

#### Especificación

- [1] modelo acabado para la representación de los gradientes de tensión mecánica
- [2] modelo para ensayos de compresión
- [3] accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión

#### Datos técnicos

1 modelo  
Material: policarbonato  
modelo: 410x10x144mm

#### Volumen de suministro

- 1 modelo
- 1 juego de accesorios

#### Descripción

##### ■ generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de compresión

Este modelo se utiliza para representar los gradientes de tensión mecánica bajo presión. El modelo está disponible como accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión.

El modelo está fabricado a base de policarbonato, disponible en forma de placas. Si se maneja debidamente, una placa de modelo fabricada con esmero se puede utilizar con una frecuencia casi ilimitada para realizar demostraciones cualitativas.

Un modelo y accesorios para la instalación están incluidos en el volumen de suministro. El modelo se puede ser rápida en el bastidor de FL 200.

# **FL 200.07**

## **Modelo llave de tuercas**

Accesorios necesarios

FL 200                    Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión