

## FL 200.03

### Modèle crochet de suspension



#### Contenu didactique/essais

- avec FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission: génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de traction

#### Spécification

- [1] modèle fini pour la représentation des gradients de contraintes mécaniques
- [2] modèle pour le essai de traction
- [3] accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission

#### Caractéristiques techniques

1 modèle  
Matériel: polycarbonate (PC)

modèle: 230x10x115mm

#### Liste de livraison

- 1 modèle
- 1 jeu d'accessoires

#### Description

##### ■ génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de traction

Ce modèle est utilisé pour représenter des gradients de stress sous charge de traction. Le modèle est disponible comme accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission.

Le modèle est fabriqué en polycarbonate, disponible sous forme de plaques. Manipulée dans les règles, une plaque réalisée avec soin peut être utilisée un nombre pratiquement illimité de fois pour des démonstrations qualitatives.

Un modèle et accessoires pour l'installation sont compris dans les accessoires fournis. Le modèle peut être utilisée rapidement dans le bâti en FL 200.

# **FL 200.03**

## **Modèle crochet de suspension**

Accessoires requis

FL 200                    Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission