

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 47195

Modèles photo-élastiques

Pour l'observation de la biréfringence en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée

Pour l'observation de la distribution des contraintes en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée.

Caractéristiques techniques :

Longueur de la barre de flexion15 Longueur des branches des équerres10

Matériel livré:

- 1 barre de flexion
- 1 équerre avec point d'origine intérieur anguleux
- 1 équerre avec point d'origine intérieur évidé
- 1 modèle de crochet

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Polarisation