

## **LEYBOLD®**

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Elément photo-élastique

Ref: 47194

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

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre acrylique Longueur : 7 cm Profondeur de la fente : 5 cm Largeur de la fente : 4 mm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Composants pour banc d?optique à profil S1