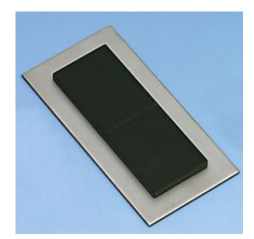




Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: 47104

Miroir de Fresnel sur plaque

Pour l'observation et l'étude quantitative de l'interférence de la lumière après réflexion sur deux miroirs. À angle d'inclinaison fixe ; sur plaque pour la fixation au support pour diaphragmes et diapositives (459 33).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de chacun des miroirs : 30 mm x 40 mm Angle d'inclinaison : env. 0,1° (5 minutes d'angle) Dimensions de la plaque : 50 mm x 100 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique ondulatoire > Interférence/Diffraction