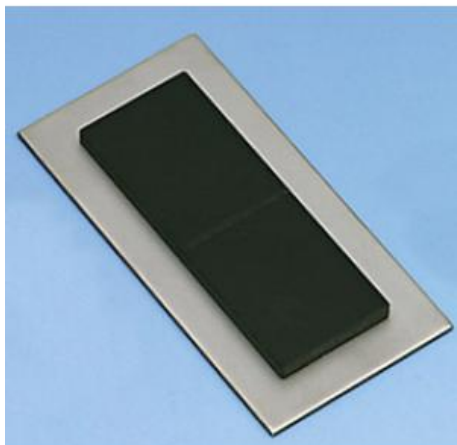


Date d'édition : 15.11.2024



**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.  $0,1^\circ$  (5 minutes d'angle)

Dimensions de la plaque : 50 mm x 100 mm

### Catégories / Arborescence

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