

Date d'édition : 21.06.2026



**Ref : 47105**

**Miroir de Fresnel sur tige**

Pour la démonstration et l'étude quantitative de l'interférence de la lumière après réflexion sur deux miroirs. À angle d'inclinaison réglable et distance ajustable des miroirs par rapport à l'axe optique ; sur tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de chacun des miroirs : 50 mm x 70 mm

Plage de réglage de l'angle d'inclinaison entre les miroirs : env.  $-1^\circ$  ...  $+3^\circ$

Diamètre de la tige : 10 mm

## Catégories / Arborescence

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