

## LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



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° ... +3°

Diamètre de la tige : 10 mm

## Catégories / Arborescence

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