

Date d'édition : 06.02.2026

Ref : 47109

**Biprisme de Fresnel pour l'observation et l'étude quantitative de l'interférence par réfraction**

Biprisme de Fresnel pour l'observation et l'étude quantitative de l'interférence par réfraction.  
Peut être fixé au support pour diaphragmes et diapositives ( 459 33 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 50 mm x 50 mm x 2 mm

Angle du prisme : env. 179°

Indice de réfraction (n D) : 1,5231

#### Catégories / Arborescence

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