

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 47175

Jeu d'accessoires optiques pour expériences sur l'optique ondulatoire

7 objets de diffraction dans cadre de diapositives 50 mm x

Pour expériences avec laser sur l'optique ondulatoire (diffraction, interférence). 7 objets de diffraction réalisés selon des procédés photographiques dans cadre de diapositive.

Caractéristiques techniques :

Dimensions (cadre): 50 mm x 50 mm

Matériel livré:

diaphragme à fente ou à trait : 0,3 mm

diaphragme à fente double : divers écartements de fentes allant de 0,15 mm à 2,00 mm

1 réseau à traits, 40 traits/cm

diaphragme à trous ou à points : 0,3 mm

diaphragme à trous ou à points : 0,6 mm

diaphragme à trous ou à points : 1,0 mm

lame à zones de Fresnel

boîte de rangement

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Diaphragmes, fentes, réseaux