

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 473432

Lame séparatrice 50 %

À utiliser avec le porte-lame séparatrice (473 431)

Pour le dédoublement d'un faisceau de rayons.

Caractéristiques techniques :

- Pour une longueur d'onde $\ddot{\rm e}$ = 633 nm et un angle d'incidence de 45° : rapport d'intensité transmission/réflexion
- : 50/50 ± 5 %
- Planéité des faces avant et arrière : ½ ë
- Dimensions: 30 mm x 10 mm x 6 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

Ref: 473431

Porte-lame séparatrice

Sert de support pour lame séparatrice (473 432)



linclinaison réglable pour montage vertical ; sur tige.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre de la tige : 12 mm
- Convient pour les lames séparatrices : 10 mm x 6 mm x (30 ... 58) mm