



Date d'édition : 13.02.2026

**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  $\lambda = 633 \text{ nm}$  et un angle d'incidence de  $45^\circ$  : rapport d'intensité transmission/réflexion :  $50/50 \pm 5 \%$
- Planéité des faces avant et arrière :  $\frac{1}{2} \lambda$
- Dimensions :  $30 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 6 \text{ mm}$

## Catégories / Arborescence

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

## Options



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 473431**

**Porte-lame séparatrice**

Sert de support pour lame séparatrice (473 432)



Inclinaison 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