



Date d'édition : 08.01.2026

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  $\lambda = 633$  nm et un angle d'incidence de 45° : rapport d'intensité transmission/réflexion : 50/50  $\pm 5$  %
- Planéité des faces avant et arrière :  $\frac{1}{2} \lambda$
- 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



Date d'édition : 08.01.2026

**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