



Date d'édition : 04.02.2026

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° : 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 : 04.02.2026

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