

Date d'édition : 26.12.2024



**Ref : 473411**

**Porte-laser sur la plaque de base pour optique laser**

Sert de support pour le laser He-Ne à polarisation linéaire ( 471 830 ) sur la plaque de base pour optique laser. Fixation en trois points pour une bonne stabilité. Inclinaison et hauteur du faisceau réglables.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 150 mm

Largeur : 120 mm

Masse : 300 g

### Catégories / Arborescence

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

### Options



Date d'édition : 26.12.2024

**Ref : 47340**

### **Plaque de base pour optique laser**



Pour le montage de différents dispositifs à interféromètres et pour la réalisation d'hologrammes de réflexion à lumière blanche et d'hologrammes de transmission.

La plaque de granit polie pour l'amortissement des vibrations repose sur un coussin d'air ; elle est donc très peu sensible aux secousses mécaniques.

Avec couvercle pour minimiser les perturbations dues à la convection de l'air lors de l'enregistrement des hologrammes.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 60 cm x 30 cm x 6 cm

Masse : 30 kg

Matériel livré :

Plaque de granit

Couvercle

Tuyau