

Date d'édition : 26.12.2024

**Ref : 47348**

**Mécanisme de réglage précision**



Avec vis micrométrique pour un déplacement précis du miroir plan ( 473 461 ). Pour la détermination en interférométrie de la longueur d'onde du faisceau laser. Sur tige.

Caractéristiques techniques :

Déplacement utile : 25 mm Avance/Rotation : sans réducteur 0,5 mm avec réducteur 5  $\mu$ m Diamètre de la tige : 12 mm

Matériel livré :

1 dispositif de déplacement avec logement pour miroir plan et vis micrométrique fixe 1 réducteur (100: 1) avec arbre à cardan et bande magnétique 1 support pour réducteur

### Catégories / Arborescence

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