

Date d'édition : 29.04.2026



Ref : 45917

Boîtier à miroir sur tige

Pour observer et mesurer les phénomènes de diffraction et d'interférence à l'aide de la loupe de mesure (45919).
Pourvu de deux tiges pour la fixation dans un cavalier (460 95ET5), livré avec miroir de déviation.

Caractéristiques techniques :

Ouverture d'admission des rayons: 4 x 4 cm

Position du miroir par rapport à l'axe optique: 45°

Fenêtre d'observation: 4 x 4 cm

Emplacement pour filtre: 5 x 5 x 0,4 cm

Diamètre de la tige: 8 mm

Dimensions: 5,5 x 5,5 x 9 cm