

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 47108

Plaque et lentille pour anneaux Newton

Plaque en verre à faces planes et parallèles et lentille plan-convexe. Pour l'observation et l'étude quantitative des anneaux de Newton en transmission et en réflexion. Des anneaux sont créés en pressant la lentille et la plaque de verre l'une contre l'autre. Fixation au support pour diaphragmes et diapositives (45933).

Caractéristiques techniques :

Plaque: Dimensions: 50 mm x 50 mm x 3 mm

Lentille: Diamètre: 40 mm Rayon de courbure: env. 2 m

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique ondulatoire > Interférence/Diffraction