

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 471111

Verres pour l'expérience des anneaux colorés de Newton

Lame en verre plane et lentille plan-convexe sur monture commune.

Des vis moletées permettent le centrage des anneaux et le réglage de la pression de serrage optimale. Avec échelle diamétrale, sur tige.

Pour l'observation directe ou pour la projection avec le montage optique.

Caractéristiques techniques :

- Lentille

- Diamètre : 40 mm

Rayon de courbure : > 12 m
Échelle : graduation en mm
Diamètre de la monture : 75 mm
Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

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