



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Disque optique avec accessoires



Pour l'étude de la trajectoire des rayons dans le cas de l'utilisation de miroirs, de prismes et de lentilles à l'aide de modèles optiques.

Plaque de base blanche mate, avec échelle angulaire, tige axiale et alésages pour pinces de fixation. Livré avec jeu complet de corps optiques.

Caractéristiques techniques :

- Plaque de base : Dimensions : 40 cm x 25 cm Échelle : 360°, graduée en degrés
- Diamètre de la tige : 10 mm
- Modèle de miroir : Surface réfléchissante : 60 mm x 14 mm
- Corps en verre acrylique Longueur ou diamètre : 9 cm Hauteur : 15 mm

Matériel livré:

- 1 plaque de base
- 1 tige support
- 1 modèle de miroir (plan, convexe, concave)
- 1 demi-cylindre
- 1 cylindre
- 1 corps trapézoïdal
- 1 prisme à angle droit
- 1 modèle de lentille, biconvexe
- 1 modèle de lentille, biconcave
- 2 pinces de fixation
- 1 plateau de rangement

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Disque optique