

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : 46352

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



Date d'édition : 03.07.2024

modèle de lentille, biconvexe

1

modèle de lentille, biconcave

2

pincès de fixation

1

plateau de rangement

Catégories / Arborescence

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