

Ensemble « optique sur tableau magnétique »

Ref. SOC-3BA10/1



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

ENSEMBLE OPTIQUE SUR TABLEAU MAGNETIQUE :

Cet équipement permet de réaliser de nombreuses expériences de cours en optique géométrique sans obscurcir la salle.

- Ces composants d'optique sont à associer à la lampe multifaisceaux réf. U40110 ou la lampe mono-faisceau réf. U40120 et un tableau magnétique. Equipés de semelles magnétiques ils peuvent être disposés aisément sur le tableau magnétique.
- L'épaisseur(ou la hauteur) des composants de cet ensemble est de 35 mm. L'ensemble est composé de 10 pièces dont:
- Miroir plan 200x35x35 mm³ Miroir convexe – concave, $f = \pm 100$ mm ; 200x35x35 mm³ Lentille plan-concave, $f = -400$ mm ; 200x40x35 mm³ Lentille plan-convexe, $f = +400$ mm ; 200x40x35 mm³ Plaque à faces parallèles 200x100x35 mm³
- Corps demi-circulaire, $f = +200$ mm ; Diam: 200x35 mm² Prisme isocèle rectangle 200x200x35 mm³
- 3 Corps opaques : Parallélépipède 100x20x35 mm³, cylindre Diam: 5x35 mm², cylindre Diam: 60x35 mm².



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration