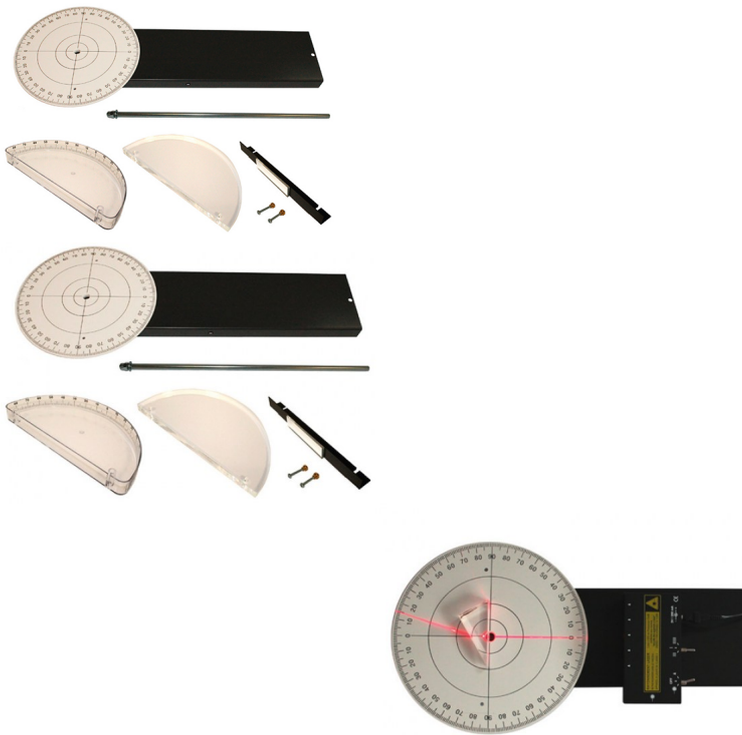


Ensemble de Réflexion / Réfraction



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 160,27 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Kit d'étude de la réflexion-réfraction d'un faisceau lumineux.

Conçu pour être utilisé conjointement avec une source lumineuse ou des lasers, ce kit très simple et très pédagogique se compose de :

- 1 disque gradué de \varnothing 230 mm monté sur support métallique
 - 1 lentille demi-cylindrique \varnothing 200 x 12 mm
 - 1 cuve demi-cylindrique \varnothing 200 x 20 mm transparente graduée
 - 1 miroir plan sur aimant 80 x 20 mm
 - 1 tige \varnothing 10 x 450 mm
- Dimensions : 570 x 230 x 45 mm
Poids : 1,700 kg

Tous les accessoires qui composent ce kit peuvent être approvisionnés séparément...

Avantages produit

Le kit permet l'étude de réflexion-réfraction sans banc d'optique.
Deux utilisations possibles : horizontale et verticale avec la tige.
Le support métallique permet l'accueil d'accessoires

magnétiques pour une meilleure stabilité.

Exemples de TP correspondants

Réflexion/réfraction

Loi de Descartes

Lois de Kepler

Relation $n_1 \cdot \sin i_1 = n_2 \cdot \sin i_2$

Calcul de l'indice de réfraction d'un liquide

Produits associés

Source polyvalente – OPTI 105008

Laser TRIO rouge (existe en vert) – OPTI 108015

Laser multi faisceaux rouge – OPTI 108002

Prisme Altuglass – OPTI 112003

Cuve demi-cylindrique graduée – OPTI 110006

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.