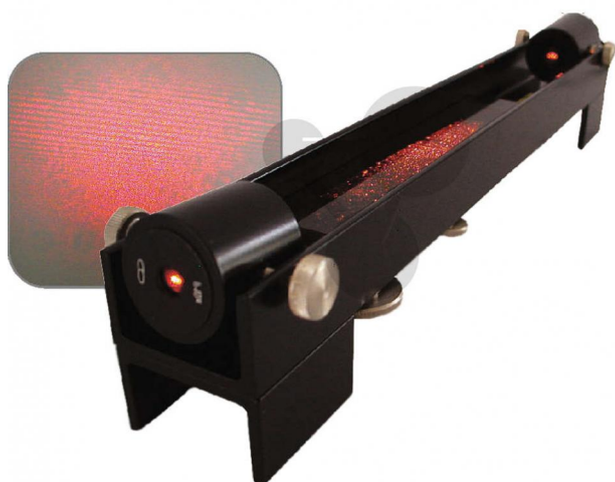


## Miroir de Fresnel

Informations indicatives de conatex.be du 24.05.2025/DE1

Référence: 1075210



vers la page produit

331,54 € TTC

Le miroir de Fresnel est un outil précieux pour mettre en évidence les caractéristiques des ondes lumineuses. Deux ondes lumineuses émises par deux miroirs plans créent des interférences. Un des miroirs est fixe tandis que l'autre peut être déplacé dans deux directions. La figure d'interférence ainsi obtenue dépendra de l'angle entre les deux miroirs. Les figures d'interférences sont projetées sur un écran blanc avec réticule. Un second écran (vierge) est également inclus.

Données techniques:

Diode Laser 635 nm, 1 mW (classe II)

Dimensions:

400 x 60 x 60 mm

Masse:

1,1 kg

Contenu:

Diode laser et adaptateur secteur

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone +32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be