

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 416030

Réseau et fente p. exp. sur ultrasons

Pour des expériences sur la diffraction avec des ondes ultrasonores parallèles produites par le transducteur d'ultrasons (416000) et le miroir concave (389241).

À installer dans le cadre avec support (416021); avec des écrans coulissants pour régler la largeur des fentes ou recouvrir des fentes du réseau fixé magnétiquement dans le cadre.

Caractéristiques techniques :

- Écartement des fentes : 30 mm

- Nombre de fentes : 14

Dimensions du réseau : 43,5 cm x 43,5 cmDimensions du cadre : 44 cm x 44 cm x 4,2 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Ultrasons en l'air