

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 416021

Cadre avec support

Cadre pour fixer le miroir concave (389241) et l'élément réseau et fentes (416030). Se place sur la table tournante avec moteur d'entraînement (311902) pour des expériences sur la diffraction des ultrasons.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 34 cm x 20 cm x 25 cm

En option:

Fig. : cadre avec support, support de détecteur (416 020) et miroir concave (389 241)

Catégories / Arborescence

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