

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 47151

Réseau à traits



Pour expériences sur la diffraction et les interférences ainsi que pour études quantitatives à l'aide d'un spectromètre, par ex. (467 23). Permet de séparer la raie Na-D dans le deuxième ordre. Réseau à traits métalliques sur plaque de verre ; cadre opaque métallisé et résistant aux rayures.

Caractéristiques techniques :

Surface du réseau : 15 mm x 10 mm

Nombre de traits : 1000/cm Constante de réseau : $10 \ \mu m$

Dimensions: 50 mm x 25 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Diaphragmes, fentes, réseaux