

Date d'édition : 28.10.2025

**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  $\mu\text{m}$   
Dimensions : 50 mm x 25 mm

### Catégories / Arborescence

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