



Date d'édition : 13.02.2026



Ref : 554832

Lot de films d'adsorption pour l'appareil à rayons X

en Aluminium, Fer, Cuivre, Zirconium, Molybdène, Argent, Idium

Pour l'appareil à rayons X (554 801), par exemple pour des expériences sur la relation 3 et sur la loi de Moseley ; films dans monture pour mise en place sur le collimateur à fente ou sur le support pour compteur.

Caractéristiques techniques :

Monture : 24 mm x 11 mm Ø

Films : 10 mm Ø

Matériel livré :

Z Element Thickness

13 Al Aluminium 0.5 mm

26 Fe Iron 0.5 mm

29 Cu Copper 0.07 mm

40 Zr Zirconium 0.05 mm

42 Mo Molybdenum 0.1 mm

47 Ag Silver 0.05 mm

49 In Indium 0.3 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Accessoires