

## **LEYBOLD**®

#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 5548382

Support objet 1 pour machine à rayon X

Pour placer des petits objets devant l'écran luminescent de l'appareil à rayons X.

#### Catégories / Arborescence

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

#### **Options**

Ref : 554838 Porte-film X-ray

livré avec rail d'expérimentation à échelle graduée en millimètres et diaphragme à trou D = 1 mm



Pour l'appareil à rayons X (554 800 et 554 801), avec échelle sérigraphiée pour le positionnement défini des films pour les radioscopies, les clichés de Laue et de Debye-Scherrer ; livré avec rail d'expérimentation à échelle graduée en millimètres et diaphragme à trou (D = 1 mm) à placer sur le collimateur à fente.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: Porte-film: 12 cm x 16,5 cm Rail d'expérimentation: 25 cm x 16 cm x 6 cm Diamètre du diaphragme à trou: 1 mm

Matériel livré : Rail d'expérimentation porte-film diaphragme à trou Systèmes Didactiques s.a.r.l www.systemes-didactiques.fr



# **LEYBOLD®**

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025