



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

Date d'édition : 28.11.2025



Ref: 46885

Filtre d'interférence 405nm, 50 x 50 mm<sup>2</sup>

Filtre à bande étroite pour une longueur d'onde de 405 nm. A utiliser dans le support avec bornes à ressort (460 22) ou le support pour diaphragmes et diapositives (459 33).

## **Options**

Ref: 46022

Support pinces à ressort pour fixer des objets plats: diaphragmes, filtres, réseaux, diapositive



Pourvue de pinces à l'avant pour fixer les objets qui ne sont pas au format diapositive et de deux rainures sur la face arrière pour les objets au format diapositive. Monture sur tige.

Caractéristiques techniques : Écartement des rails : 50 mm Ouverture : 45 mm x 45 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.11.2025

Ref: 45930

Porte-plaque sur tige



Pour positionner des objets en forme de plaque dans des montages optiques ; avec rainure de maintien et vis de fixation. Avec tige pour fixation sur cavalier.

Caractéristiques techniques :

Épaisseur maximale des plaques : 3 mm

Dimensions avec la vis et la tige: 5,5 cmx 3,5 cm 3,5 cm Diamètre de la tige: 8 mm