

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

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 460381

Cavalier large à filetage pour banc d'optique à profil normalisé

Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé ( 460 335 , 460 32 , 460 33 ). Sert à la mise en place et à la fixation d'un noyau en U avec bobines, par ex. pour des expériences sur l'effet Faraday.

Caractéristiques techniques : Largeur du pied : 150 mm Filetage : 1 x M8; 4 x M6

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Bancs d'optique et accessoires > Banc d'optique à profil normalisé Sciences > Physique > Produits > Optique > Effets électro-optiques et magnéto-optiques

#### **Options**



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

Date d'édition : 07.12.2025

Ref: 460335

Banc d'optique à profil normalisé 0,5 m



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision. Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points. Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 50 cm

Échelle : graduations en cm et mm

Masse: 1,75 kg

Ref: 46032

Banc d'optique à profil normalisé 1m



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision. Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 100 cm

Échelle : graduation en cm et en mm

Masse: 3,5 kg



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

Ref: 46033

Banc d'optique à profil normalisé 2 m



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision. Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points. Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 200 cm

Échelle : graduations en cm et mm

Masse: 7 kg