

# LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 460370

Cavalier 60/34

Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé. Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision.

Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision.

Pour fixer des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques : Hauteur de la colonne : 60 mm

Largeur du pied :34 mm

Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø

#### **Options**

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





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

Date d'édition : 13.12.2025

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

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

#### Produits alternatifs



## **LEYBOLD®**

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

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 460373

Cavalier 60/50 pour banc d'optique à profil normalisé



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé.

Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision. Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision.

Pour des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques : Hauteur de la colonne : 60 mm Largeur du pied : 50 mm

Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø

Ref : 460374 Cavalier 90/50 pour banc d'optique à profil normalisé



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé.

Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision.

Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision.

Pour des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques : Hauteur de la colonne : 90 mm Largeur du pied : 50 mm

Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø



# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 460375 Cavalier 120/50



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé.

Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision. Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision. Pour des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques : Hauteur de la colonne : 120 mm

Largeur du pied : 50 mm

Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø

Ref: 460383

Cavalier à déplacement latéral 90/50 - Ecartement pour tiges: 10 mm -14 mm Course de 130mm (± 65 mm) / Largeur du pied: 50 mm / Hauteur de la colonne: 90 mm



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé. Pour déplacer manuellement les composants optiques perpendiculairement à l'axe optique. Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision. Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision. Pour les composants optiques dans monture avec tige.

Caractéristiques techniques :

Domaine de décalage : ± 65 mm Hauteur de la colonne : 90 mm Largeur du pied : 50 mm Écartement pour les tiges: 10 ... 14 mm Ø