

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: 460380

Bras de rallonge pour le positionnement des composants optiques

Pour le positionnement des composants optiques au-dessus d'un banc d'optique à profil normalisé, fixation dans les cavaliers (460 370, 460 373, 460 374, 460 375).

Caractéristiques techniques : Prolongation: env. 85 mm

Écartement pour les tiges : 10 ... 14 mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Bancs d'optique et accessoires > Banc d'optique à profil normalisé

Options

Ref: 460370 Cavalier 60/34



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

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

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