

Date d'édition : 23.02.2025

**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 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

Date d'édition : 23.02.2025

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

Date d'édition : 23.02.2025

**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