

Banc de Précision Articulé et Equipé



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 632,25 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

La stabilité est indispensable à la qualité des expériences d'optique.

L'utilisation du laser amplifie cette exigence.

Le nouveau banc PHYLAB, présente toutes les qualités d'un instrument de précision tant dans le choix du profilé, que dans celui des accessoires qui le composent.

Un Profilé Linéaire: un rail en Aluminium extrudé étudié dans sa section pour assurer une parfaite rigidité et un excellent alignement.

3 Longueurs sont proposées : 600 mm, 1000 mm (équipé) et 2000 mm.

Ainsi qu'une Pièce de Jonction pour solidariser 2 sections...

Le banc articulé OP 13300 est composé de :

Un profilé de 1000 mm

Un profilé de 600 mm

Quatre pieds à double-vis

calantes

Une Platine Graduée de

Rotation, avec porte-tige.

Quatre cavaliers Standards +

1 cavalier excentré

Les différents composants peuvent être commandés séparément pour composer le Banc qui vous convient le mieux...

Un Rangement Facile:

les différentes parties du banc s'emboîtent les unes dans les autres permettant un rangement compact éliminant les risques de courbure des rails non utilisés.

Le banc d'optique de précision articulé peut être équipé d'un grand nombre d'accessoires ouvrant le champ d'expérimentation à différentes compositions pour :

- L'optique géométrique
- La réflexion
- La réfraction
- La diffraction
- L'étude des lentilles
- La Formation des Images
- Les Interférences
- La Polarisation

- La Théorie Ondulatoire de la lumière
- L'étude des instruments optiques
- L'Optique laser et la propagation des faisceaux
- L'Interférométrie en positionnant l'Interféromètre de Michelson sur le banc...

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.