

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Monture d'Alignement de Fibre Optique – Modèle à Molette



2-Axis Fiber Alignment Mount w/ Standard Kinematic Movement, #55-476

Stock **#55-476** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €477⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€477,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Linear (XY) **Type:**

Fiber Connector **Type d'Optique:**

Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

Course Linéaire (mm):

±1.5

Electrical

FC

Fiber Connection:

Connectivité matérielle & interfaçage

Lead Screw

Mécanisme:

Filetage & montage

M4 x0.7

Compatible Post:

Conformité réglementaire

Dispensé

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Contains SVHC(s)

Reach 247:

Description produit

[Posts](#) and [Post Holders](#) are required for mounting to a breadboard.

- Connecteur fibre FC
- Mouvement linéaire sur deux axes pour un alignement précis de la fibre
- Version à inclinaison cinématique en option
- [Tiges](#) et [supports de tiges](#) requis pour le montage

Les montures d'alignement de fibre amènent une translation des fibres optiques se terminant en connexion FC. Ces montures utilisées pour le positionnement en télécommunication et l'alignement de raccords fibres optiques FC sont caractérisées par une course de $\pm 1,5$ mm sur les axes X et Y. Les modèles à micromètre différentiel présentent une résolution de $2,5 \mu\text{m}$ tandis que la version cinématique ([#55-478](#)) offre un ajustement supplémentaire de $\pm 2^\circ$ de l'inclinaison pour chaque axe.

Remarque : [Tiges](#) et [Supports de Tiges](#) sont nécessaires pour le montage à une platine.

Informations techniques

