

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

## Monture d'Alignement de Fibre Optique – Modèle à Micromètre Cinématique + Différentiel



Fiber Alignment Mount w/ Gimbal Tilt and Micrometer Movement, #55-478

Stock #55-478 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €585<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€585,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Adjustable - Linear (XY) & Tip-Tilt **Type:**

Fiber Connector **Type d'Optique:**

0.36 **Résolution Angulaire (°):**

### Propriétés physiques et mécaniques

**Construction:**

Black Anodized Aluminum

Course Linéaire (mm):  
±1.5

Résolution Course Linéaire (µm):  
2.5

Tip/Tilt Angle (°):  
±2

## Electrical

Fiber Connection:  
FC

## Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:  
Differential Micrometer

## Filetage & montage

Compatible Post:  
M6 x 1.0

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

Reach 247:  
[Contains SVHC\(s\)](#)

## 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 ±1,5 mm sur les axes X et Y. Les modèles à micromètre différentiel présentent une résolution de 2,5 µm tandis que la version cinématique ([#55-478](#)) offre un ajustement supplémentaire de ±2° de l'inclinaison pour chaque axe.

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

## Informations techniques

