

Fiber Spatial Filter-FC



Fiber Spatial Filter-FC, #55-475

Stock **#55-475 2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.310⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.310,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

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

Fiber Connector **Type d'Optique:**

10X microscope objective included **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:

Black Anodized Aluminum

Course Linéaire (mm):

XY: ±1.5, Z: ±5

Résolution Course Linéaire (µm):

2.5 (XY)

Tip/Tilt Angle (°):

±2

Base Tilt Angle (°):

±2

Electrical

Fiber Connection:

FC

Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:

Differential Micrometer (XY)

Filetage & montage

Compatible Post:

M6 x 1.0

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Dispensé

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

Contains SVHC(s)

Description produit

- Translation Micrométrique X-Y
- Contrôle d'Inclinaison pour l'Alignement de Fibres
- Translation de l'Axe Z pour la Montage de l'Objectif

Nos Filtres Spatiaux Métriques sont conçus pour faciliter l'intégration de **fibres optiques** et de systèmes **sténopés**. Grâce à une translation micrométrique X-Y de ±1.5 mm, une résolution de 2.5µm et une translation sur l'axe Z de 10mm pour la montage d'objectif, ces filtres spatiaux à fibre optique conviennent parfaitement à toute une gamme d'objectifs standard DIN et JIS. Le filtre spatial métrique à fibre optique permet une connexion facile pour les fibres optiques ayant une terminaison FC, et présente un contrôle d'inclinaison rotative sur une plage de ±2° pour aligner les fibres correctement. Le filtre spatial comprend un adaptateur pour l'intégration de sténopés montés et non montés.

Remarque : Les Filtres Spatiaux Métriques sont compatibles uniquement avec les objectifs suivants: DIN Achromatique 4X (#43-902), DIN Plan 4X (#67-706) et le JIS Achromatique 4X.

Informations techniques

