

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

Monture Optique Réglable sur 5 Axes, dia. d'optique de 25,4 mm



5 Axes Optical Mount



Stock #13-776 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €755⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€755,00 prix unitaire
Qté 5-9	€717,60 prix unitaire
Qté 10+	€642,10 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:**

Circular **Type d'Optique:**

Propriétés physiques et mécaniques

22.0 Ouverture Utile CA (mm):

±2.0 in X and Y, ±1.5 in Z Course (mm):

0.3 Poids (kg):

Black Anodized Aluminum Construction:

±2 Tip/Tilt Angle (°):

Filetage & montage

25.0 - 25.4 Taille des optiques compatibles (mm):

12.5 (Max) Épaisseur d'Optique Compatible (mm):

M6 x 1.0 Compatible Post:

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) RoHS 2015:

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

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

Description produit

- Montures réglables sur 2 axes, 3 axes et 5 axes disponibles
- Options pour composants optiques de 12,5 mm (0,5"), 25 mm (1") et 50 mm (2") de diamètre
- Filetages de montage M6

Les Montures Optiques Multi-Axes Réglables peuvent ajuster le positionnement de l'optique le long des axes X et Y, ainsi que par un ajustement optionnel le long de l'axe Z et par inclinaison (tip/tilt). L'emballage compact permet des réglages d'alignement précis sans avoir recours à des platines plus volumineuses. Les Montures Optiques Multi-Axes Réglables sont idéales pour les réglages d'alignement dans les prototypes et les systèmes optiques de précision de laboratoire. Ces montures comprennent des filetages de montage M6 qui les rendent compatibles avec nos Tiges de Montage Métriques en Acier Inoxydable. Un anneau de retenue et un anneau en Delrin sont utilisés ensemble pour fixer l'optique sans endommager sa surface.

Informations techniques

