

**TECHSPEC® Monture de Filtrage Cinématique, 3 Vis**



Stock #58-875 **17 In Stock**

- 1 + €138<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€138,00 prix unitaire
Qté 5-9	€124,20 prix unitaire
Qté 10+	€114,70 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 - Tip-Tilt **Type:**

Square or Rectangular **Type d'Optique:**

3 **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

## Propriétés physiques et mécaniques

1" (25mm)

Taille d'Ouverture:

Z-Axis: 8

Course (mm):

**Construction:**  
Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings

±5 **Angle d'Inclinaison (°):**

±5 **Angle d'Inclinaison (°):**

4 **Sensibilité Basée Sur Tour de 1° (arcsec):**

0.25 **Pas de la vis d'ajustement :**

1.3 **Stabilité de Pointage (µrad):**

25.0 **Aperture Size (mm):**

## Propriétés optiques

0.4 per 0.25mm turn **Tolérance Angulaire (°):**

## Filetage & montage

12.7 - 101.6 **Taille des optiques compatibles (mm):**

0.5 - 3.7 **Épaisseur d'Optique Compatible (mm):**

M4 x0.7, 8-32 **Compatible Post:**

## Environnement & durabilité

<5 **Stabilité thermique (µrad) :**

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
Conforme

**Reach 224:**  
Conforme

**Certificate of Conformance:**  
Visionner

## Description produit

- Vis d'ajustement fin verrouillables 100 TPI
- Gamme d'inclinaison de ±5°
- Trois types de vis permettent la translation de l'axe optique

Nos Montures de Filtrés Cinématiques TECHSPEC® permettent un ajustement précis des filtres. Chaque monture se compose d'écrous d'ajustement à haute précision en versions à deux ou trois écrous pour le contrôle de l'inclinaison. Les versions à trois écrous permettent une translation supplémentaire dans l'axe optique.

Notre conception, adaptée aux mesures impériales/métriques peut être utilisée pour les filtres carrés ou rectangulaires à partir de 12,7 mm de taille. Les écrous en nylon (clef hex de 1.5mm incluse) empêchent l'endommagement des optiques, et l'incorporation d'insertion facilitent le placement des composants optiques précisément.

La construction assure la qualité et la répétabilité. Les insertions en acier inoxydable sont utilisées pour tous les ajustements et une graisse spécifiquement conçue procure un mouvement régulier. Les molettes d'ajustement sont retirables à l'aide d'une clef Allen ou pour un ajustement motorisé (clef de 2mm). Le coffret inclut les écrous de montage ainsi que les clefs Allen pour l'ajustement.

Ces montures sont conçues d'être compatibles avec nos [TECHSPEC® Tiges de Montage en Acier Inoxydable](#). En retirant l'adaptateur de filetage mâle déjà présent, ceci amène des filetages femelles 8-32 ou M4 sur la tige.

Les [TECHSPEC® Accessoires de Montage Optique](#) sont disponibles pour faciliter l'intégration des Montures de Filtrés Cinématiques dans une large variété d'applications.