

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Monture Cinématique 50/50,8 mm carré, 2 vis



TECHSPEC® Kinematic Square Optical Mounts

Stock #58-858 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €143<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€143,00 prix unitaire
Qté 5-9	€128,70 prix unitaire
Qté 10+	€118,90 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 **Type d'Optique:**

2 **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

## Propriétés physiques et mécaniques

45.9 x 45.9 **Ouverture Utile CA (mm):**

No Z-Axis Translation **Course (mm):**

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

±5 **Angle d'Inclinaison (°):**

±5 **Angle d'Inclinaison (°):**

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

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

1.0 **Épaisseur min. des optiques compatibles:**

1.3 **Stabilité de Pointage (µrad):**

## Propriétés optiques

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

## Filetage & montage

50.0 - 50.8 **Taille des optiques compatibles (mm):**

M4 x 0.7, 8-32 **Compatible Post:**

## Environnement & durabilité

<5 **Stabilité thermique (µrad) :**

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Reach 224:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## Description produit

- Ecrus d'ajustement 100 TPI
- Insertions pour facilité de manipulation
- Gamme d'inclinaison: ±5°

Nos Montures Optiques Cinématiques Carrées TECHSPEC® permettent l'ajustement précis de composants optiques. Chaque monture est équipée de vis de réglage haute précision, en version de deux ou trois vis, pour contrôler l'inclinaison. Les versions à trois écrous permettent une translation supplémentaire dans l'axe optique. Montures Optiques Cinématiques Carrées TECHSPEC® ont des écrous de blocage à pointe en nylon (clé hexagonale de 1,5 mm incluse) afin d'éviter d'endommager les optiques, et des entailles incorporées permettent de placer les composants optiques de manière pratique et précise.

Les matériaux de construction garantissent la qualité et la répétabilité. Les insertions en acier inoxydable sont utilisées pour toutes les surfaces de contact des vis de réglage, et une graisse d'amortissement spécialement conçue assure un mouvement en douceur. Les molettes de réglage sont amovibles pour un réglage motorisé ou par une clé Allen (clé de 2 mm). Le kit de visserie inclus contient les vis de fixation des tiges et les clés Allen appropriées pour le réglage.

Ces montures sont conçues pour se connecter à nos [Tiges Métriques en Acier Inoxydable TECHSPEC®](#). Lorsque l'adaptateur à filetage mâle est retiré de la tige, un trou taraudé M4 ou 8-32 est disponible pour recevoir la vis de montage de tiges.

Les [Accessoires de Monture Optique TECHSPEC®](#) sont disponibles pour intégrer facilement les Montures Optiques Cinématiques TECHSPEC® dans une variété de configurations d'applications.