

**TECHSPEC®** Surface de Montage à Trous Filetés Impériaux 50/50,8 mm



Stock #58-866 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €100<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€100,00 prix unitaire
Qté 5-9	€90,50 prix unitaire
Qté 10+	€83,40 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Square or Rectangular **Type d'Optique:**  
Adjustable - Tip-Tilt **Type:**

## Propriétés physiques et mécaniques

**Construction:**

Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings

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

0.25

**Course (mm):**

Z-Axis: 8

## Filetage & montage

**Taille des optiques compatibles (mm):**

12.7 - 50.8

**Compatible Post:**

M4 x0.7, 8-32

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**

[Conforme](#)

**Reach 224:**

[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

## Description produit

- Écrous d'ajustement : 100 TPI
- Molettes retirables pour solutions motorisées
- Accessoires de blocage et autres options de réglage et de serrage

Les Plateformes de Monture Cinématiques TECHSPEC® font partie de notre famille de Montures Cinématiques TECHSPEC, au même titre que les Montures Optiques. Chaque monture est équipée de vis de réglage de haute précision, en version à 2 ou à 3 vis de réglage. Les versions à 3 vis permettent une translation supplémentaire dans l'axe optique. Les Plateformes de Monture Cinématiques TECHSPEC® sont disponibles pour les tailles les plus courantes de composants optiques imperiaux ou métriques. En outre, les versions de filetage C et T sont compatibles avec notre gamme bien connue de composants de montage, offrant plus de 30 options de taille de montage supplémentaires. Les [Adaptateurs Horizontaux](#) permettent une conversion rapide et des ouvertures maximales (diamètres de 19,05 et 38,1 mm).

Les molettes de réglage sont amovibles pour un réglage par une clé Allen (clé de 2 mm). Les vis de blocage à pointe en nylon sont toutes communes pour faciliter le réglage (clé hexagonale de 1,5 mm incluse).

Les matériaux de construction garantissent la qualité et la répétabilité. Des inserts en acier inoxydable sont utilisés pour toutes les surfaces de contact de la vis de réglage (par rapport aux coupes de cadre ou aux tiges d'acier moins chères couramment utilisées, ou à une seule surface de contact en acier). La graisse d'amortissement spécialement conçue pour nos vis de réglage assure un mouvement souple et un « toucher » de qualité. Les tiges de contact et les vis en nylon garantissent que vos composants optiques ne sont pas ébréchés. Les douilles en laiton assurent une durabilité à long terme avec nos vis en acier inoxydable.

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 Plateformes de Monture Cinématiques TECHSPEC® dans une variété de configurations d'applications.