

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

TECHSPEC® 50/50,8 mm Diamètre, Monture Optique Cinématique, 2 Vis de Réglage



50/50.8mm Diameter Kinematic Mount, 2-Screws, #58-852

Stock **#58-852** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €135⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€135,00 prix unitaire
Qté 5-9	€121,50 prix unitaire
Qté 10+	€112,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Tip-Tilt

Type:

Circular

Type d'Optique:

2

Nombre d'Écrous d'Ajustement:

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

45.9

Course (mm):

No Z-Axis Translation

Construction:

Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings

Angle d'Inclinaison (°):

±5

Angle d'Inclinaison (°):

±5

Sensibilité Basée Sur Tour de 1° (arcsec):

2.3

Pas de la vis d'ajustement :

0.25

Épaisseur min. des optiques compatibles:

2.0

Stabilité de Pointage (µrad):

1.3

Propriétés optiques

Tolérance Angulaire (°):

0.2 per 0.25mm turn

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):

50.0 - 50.8

Compatible Post:

M4 x0.7, 8-32

Environnement & durabilité

Stabilité thermique (µrad) :

<5

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Reach 224:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Vis de réglage fin 100 TPI
- Entailles pour les doigts pour plus de commodité et de précision
- Gamme d'inclinaison : ±5°

Les Montures Miroirs Optiques Cinématiques TECHSPEC® permettent un ajustement précis et exact des composants optiques dans une large gamme d'applications. 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 vis permettent notamment une translation supplémentaire dans l'axe optique. Les Montures Miroirs Optiques Cinématiques TECHSPEC® comportent des vis de verrouillage à pointe de nylon (clé hexagonale de 1,5 mm incluse) qui évitent d'endommager les optiques, et des entailles pour les doigts afin de faciliter la mise en place des composants optiques et la rendre plus 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 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 Miroirs Optiques Cinématiques TECHSPEC® dans une variété de configurations d'applications.