

[Afficher tous les 18 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Monture Optique Interne Simple, 12,7 mm, mince



TECHSPEC Multi-Element Inner Single Optic Mounts

Stock #38-751 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €41⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€41,00 prix unitaire
Qté 5+	€39,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fixed **Type:**

Optic Mount (Fixed) **Function:**

Propriétés physiques et mécaniques

9.0 **Longueur Totale (mm):**

1.0	Épaisseur min. des optiques compatibles:
4.0	Max. Thickness of Compatible Optics (mm):
11.2	Ouverture Utile CA (mm):
	Construction: Matte Black Anodized Aluminum (6061-T6)
4.0	Épaisseur au Bord des Optiques Compatibles (mm):

Filetage & montage

M29 x 0.75	Type de Filetage:
12.7	Diamètre Optique (mm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 250:

Description produit

- Supports pour une variété de diamètres et d'épaisseurs de composants optiques
- Les filetages de diamètre extérieur M29 permettent un positionnement facile dans les Tubes Externes
- Un Anneau de Retenue et un Anneau Delrin inclus
- Cliquez [ici](#) pour voir comment utiliser le Système de Tube Multi-Éléments pour créer un système optique

Les Montures Optiques Internes Simples Multi-Éléments TECHSPEC® sont conçus pour le montage d'une variété de composants optiques. Les montures accueillent des diamètres optiques de 5 mm à 25,4 mm et des épaisseurs de bord de 4 mm à 17 mm. Avec des filetages M29 x 0,75 de diamètre extérieur, ces supports peuvent être facilement positionnés le long de l'axe optique de nos Tubes Extérieurs Multi-Éléments TECHSPEC®. Les Montures Optiques Internes Simples Multi-Éléments TECHSPEC® sont livrés avec un anneau Delrin pour assurer une force de serrage sûre entre l'anneau de retenue et l'optique sans endommager l'optique.

Remarque : Notre clé de serrage ME spécialement conçue ([#13-567](#)) est fortement recommandée pour déplacer les Montures Optiques Internes Doubles en avant et arrière en douceur en utilisant une échelle graduée combinée métrique et impériale. La conception creuse permet la transmission du faisceau de sortie lors du réglage de la position de la lentille. Un Clé de Serrage ME sans échelle ([#11-046](#)) est également disponible.