

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

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



12.7mm Thin Inner Pair Optic Mounts

Stock **#11-051** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €80⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-4 | €80,50 prix unitaire |
| Qté 5+ | €77,40 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

18 **Longueur Totale (mm):**

Épaisseur min. des optiques compatibles:

1.0

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):

4.0

Ouverture Utile CA (mm):

11.2

Construction:

Matte Black Anodized Aluminum (6061-T6)

Épaisseur au Bord des Optiques Compatibles (mm):

4.0

Filetage & montage

Type de Filetage:

M29 x0.75

Diamètre Optique (mm):

12.7

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 250:

Conforme

Description produit

- Facilitent la construction d'un système d'imagerie
- Combinent des lentilles pour créer des grossissements spécifiques pour une large gamme de longueurs d'onde
- Utilisent les Tubes et Accessoires Multi-Éléments pour créer des systèmes d'imagerie complets
- Cliquez [ici](#) pour voir comment utiliser le Système de Tube Multi-Éléments pour créer un système optique

Les Montures Optiques Internes Doubles Multi-Éléments TECHSPEC® permettent de combiner deux optiques de même diamètre dans une monture unique avec une distance constante entre elles. La combinaison de différentes lentilles de différentes distances focales permet de créer des optiques de relais. Choisissez parmi nos lentilles optiques la spécification de longueur d'onde correcte pour votre application afin de créer votre système d'imagerie idéal. Les montures accueillent des diamètres optiques de 12 mm à 25 mm et des épaisseurs de bord de 4 mm à 16,5 mm. Avec des filetages M29 x0,75 sur le diamètre extérieur, ces montures peuvent être facilement positionnées le long de l'axe optique de nos Tubes Externes Multi-Éléments TECHSPEC®. Les Montures Optiques Internes Doubles Multi-Éléments TECHSPEC® sont livrés avec deux anneaux Delrin pour assurer une force de serrage sûre entre les anneaux 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.