

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Tube de Focalisation Fine de Monture S, 17,5 mm à 25 mm de longueur



Stock #63-953 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €72.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€72,00 prix unitaire
Qté 5-9	€64,10 prix unitaire
Qté 10-25	€59,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fine Focus Tube **Type:**

Extension Tube (Adjustable) **Function:**

Propriétés physiques et mécaniques

17.5 - 25.0 **Longueur Tube d'Extension (mm):**

10.0 Ouverture Utile CA (mm):

20.0 Diamètre Externe (mm):

Filetage & montage

S-Mount Type de Filetage:

M10 x 0.5 Filetage de Barillet:

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Conforme Reach 235:

Description produit

- Barillet interne à filetage fin pour un réglage fin de la focalisation
- Filetage intérieur déflecteur pour la réduction de la lumière parasite
- Molette rainurée sur l'extrémité femelle pour des ajustements contrôlés

Les Tubes de Focalisation Fine de Monture C, S et T TECHSPEC® sont utilisés pour effectuer des ajustements précis de la position des éléments optiques dans un système. Ces tubes comportent un barillet extérieur avec un filetage mâle de monture C, S ou T à la base et un corps intérieur finement fileté pour permettre une focalisation fine. Le barillet secondaire a un filetage femelle de monture S, C ou T, une bague moletée à l'extrémité avant pour faciliter le réglage et un intérieur fileté pour le déflecteur de lumière. Des vis de réglage peuvent être utilisées pour fixer la position d'extension. Les Tubes de Focalisation Fine de Monture C, S et T TECHSPEC® offrent différentes options de longueur d'extension pour répondre aux demandes d'applications spécifiques.

Remarque : Des Clés Allen compatibles pour les Tubes de Focalisation Fine de Monture C, S et T (respectivement #56-271, #55-452 et #58-637) sont vendus séparément.

Informations techniques

