

[Afficher tous les 33 produits de la même famille.](#)

## Adaptateur M27 x 0,75 vers M49 x 0,75



M27 x 0.75 to M49 x 0.75 Adapter

Stock **#16-125** **1 In Stock**

- 1 + €136<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€136,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**  
Converts Female M27 x 0.75 thread to Female M49 x 0.75 thread

Lens Accessory

Type:

### Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

## Description produit

- Des performances micro, macro et longue distance exceptionnelles
- Permettent l'imagerie à longue distance avec un niveau de détail élevé dans toute la gamme de profondeur de champ
- Six objectifs interchangeables pour répondre aux exigences de l'application

Les Objectifs de Production Cinématographique ROBUSTO™, faisant partie de la ligne Nelsonian™ Optics de la compagnie Infinity Photo-Optical, intègrent la technologie de microscope à longue distance de travail reconnue au niveau mondial d'Infinity afin d'offrir des performances exceptionnelles pour les applications de production cinématographique et de photographie avancée en micro, macro et longue distance. Ces objectifs disposent d'un réglage de la mise au point et du diaphragme et sont disponibles en deux modèles : le ROBUSTO™ ou le ROBUSTO Lite™. Le ROBUSTO est conçu avec un engrenage intégré pour la motorisation de la mise au point, tandis que le ROBUSTO Lite présente un corps plus petit et plus léger pour une utilisation manuelle facile, avec un engrenage de motorisation disponible en option. Les deux versions de l'objectif ROBUSTO utilisent l'un des six objectifs interchangeables pour répondre aux exigences des applications. En plus de leur utilisation dans les applications de production cinématographique et de photographie, les objectifs ROBUSTO sont également idéaux pour les applications industrielles, médico-légales et biologiques où ils peuvent transformer n'importe quelle caméra de vision industrielle en un microscope portable à focalisation continue.

Visitez la page [Produits Cinématographiques Infinity Photo-Optical](#) pour en savoir plus sur ces produits !