

## Objectif Zoom Coaxial 6,5X, Grossissem. 0,7X - 4,5X, Foc. Interne



Stock #83-894 **1 In Stock**

- 1 + €2.400<sup>00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €2.400,00 prix unitaire          |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### SPÉCIFICATIONS

#### Caractéristiques du produit

High Magnification Zoom Lens **Type:**

In-Line Illumination **Type d'Éclairage:**

#### Propriétés physiques et mécaniques

500.00 **Poids (g):**

## Propriétés optiques

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
9.1 - 1.4mm

**Ouverture Numérique NA:**  
0.029 - 0.069

**Rapport de Zoom:**  
6.5:1

**Grossissement Primaire PMAG:**  
0.7X - 4.5X

**Distance de Travail (mm):**  
92.00

**Distorsion (%):**  
0.50 @ Min FOV, 1/2" Sensor  
0.10 @ Max FOV, 1/2" Sensor

**Profondeur de Champ (mm):**  
1.8 - 0.13

**Lens Wavelength Range:**  
VS

## Capteur

**Taille maximale du capteur:**  
1/2"

## Filetage & montage

**Monture:**  
C-Mbunt

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## DESCRIPTION PRODUIT

- Logement Robuste avec Contrôle du Zoom par Incrémentation
- Option d'Illumination In-Line coaxiale avec Fibre 1/4"
- Conception Optique à Haute Résolution

Les Objectifs Zoom de Précision EO sont idéaux pour inspecter de petits détails, en particulier des composants électroniques. Tous les objectifs se composent d'un logement robuste en aluminium anodisé ainsi qu'un zoom par incrémentation pour faciliter leur intégration. Avec une distance de travail de 195mm, l'objectif 0.37X–2.23X convient parfaitement en applications nécessitant une longue portée ou un large champ de vision de l'objet. L'objectif 0.7X–4.5X offre une distance de travail de 92mm et est disponible en tant que modèle coaxial ou standard. En addition, tous les objectifs 0.7X–4.5X possèdent une option de mise au point interne leur permettant d'imager une large profondeur de champ sans déplacer l'objectif ou l'objet en cours d'inspection.