

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Objectif Zoom Coaxial 6,5X, Grossissement 0,37X - 2,23X



6.0X Coaxial Zoom Lens, 0.37X-2.23X Range, #83-895

Stock **#83-895** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.561⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.561,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

High Magnification Zoom Lens **Type:**

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

Propriétés physiques et mécaniques

680.00 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
17.3 - 2.9mm

Rapport de Zoom:
6:1

Grossissement Primaire PMAG:
0.37X - 2.23X

Distance de Travail (mm):
195.00

Distorsion (%):
0.79 @ Min FOV, 1/2" Sensor
0.26 @ Max FOV, 1/2" Sensor

Profondeur de Champ (mm):
10.0 - 0.6

Lens Wavelength Range:
VIS

Numerical Aperture (NA) Range:
0.04 - 0.043

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/2"

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

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 lui 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.