

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Fenêtre Montée pour Objectif Multi-Focal foXXus de 515/1030 nm

See More by [AdlOptica](#)



AdlOptica foXXus Multi-Focus Objectives

Stock **#19-501** [CONTACT](#)

- 1 + €285^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€285,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
Window in Holder L9333.04 (+D12_515/1030)

Type:
Window Mounted

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):
9.40

Ouverture Utile CA (mm):

32.00

Diamètre (mm):

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
515, 103025 mJ @ 5ns Damage Threshold, By Design: 25 mJ @ 5ns **Seuil de dommages, pulsé:**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**
[Visionner](#)**Reach 250:**
[Conforme](#)

Description produit

- Focalisation de la lumière laser sur 1, 2 ou 4 points focaux le long de l'axe optique
- Disponibles avec des ouvertures numériques de 0,38 ou 0,80
- Conceptions aplanétiques pour les lasers de 515/1030 nm et 1064 nm
- [Objectifs aplanétiques aplanoXX AdlOptica](#) également disponibles

Les Objectifs Multi-Focaux foXXus d'AdlOptica concentrent la lumière laser sur plusieurs foyers le long de l'axe optique, ce qui augmente la profondeur de champ effective et permet une découpe multicouche à grande vitesse des matériaux avec une excellente qualité. Optimisés pour 515/1030 nm ou 1064 nm, ces objectifs sont conçus pour être utilisés avec des lasers à l'état solide et à fibre ultrarapides tels que la fibre dopée Yb et le Nd:YAG. Par rotation manuelle de la bague de l'objectif, l'utilisateur peut sélectionner 1, 2 ou 4 foyers. Les Objectifs Multi-Focaux foXXus d'AdlOptica sont idéaux pour une utilisation dans les applications de micro-usinage et de traitement des matériaux pour couper le verre, le saphir, le carbure de silicium ou d'autres matériaux fragiles. Une fenêtre frontale remplaçable protège ces objectifs contre les dommages pendant l'usinage de matériaux.

Informations techniques

