

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

C Femelle à T Mâle, 36,8mm Longueur, Adaptateur Monture C

See More by [Infinity Photo-Optical Company](#)



Standard T-Mount to C-Mount Adapter, #88-956

Stock **#88-956** 4 In Stock

-

1

+

€62^{,50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€62,50 prix unitaire
Qté 5-9	€55,70 prix unitaire
Qté 10-25	€51,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:

Thread Adapter

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur Totale (mm):

40.8

36.8	Longueur Tube d'Extension (mm):
Filetage & montage	
Male C-Mount to Female T-Mount	Type de Filetage:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Permettent la Focalisation Optique Dynamique et Réduisent l'Aberration Sphérique
- Compatibles avec Tous les Objectifs Corrigés à l'Infini
- Correspondance des Couleurs sur les Objectifs des Grandes Marques

Les Systèmes de Focalisation Optique Dynamique InFocus™ sont utilisés avec des microscopes pour permettre la focalisation optique dynamique et réduire de manière significative l'aberration sphérique causée par l'épaisseur du verre protecteur ou le liquide de suspension de l'échantillon. Ces systèmes de focalisation optique dynamique éliminent tout besoin d'avoir des bagues de correction et une activation informatique coûteuse. Ils permettent également la micromanipulation du microscope et peuvent être intégrés avec des objectifs corrigés à l'infini. Les variations dans le grossissement sont minimales sur toute la gamme de translation de focalisation. Les modules du Système de Focalisation Optique Dynamique InFocus™ sont à couleur corrigée pour les objectifs Mitutoyo, Achrovid, Zeiss, Leica, Nikon, ou Olympus et peuvent être connectés aux microscopes de la plupart des grandes marques, à l'aide d'une série d'adaptateurs sur pied (vendus séparément).

Informations techniques



