

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

Objectif Olympus MPLN 50X

See More by [Olympus](#)



Stock #87-138 **NOUVEAU** CONTACT

- 1 + €1.315⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.315,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MPLN50X	Numéro de Modèle:
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm)	:
Focal Length: 180mm	
Microscope Objective	Type:
Infinity Corrected	Style:

Olympus Fabricant:

Propriétés physiques et mécaniques

0.44 Champ de Vision (mm):

44.62 Longueur de Filetage Extérieur (mm):

24 Diamètre Max. (mm):

113 Poids (g):

Propriétés optiques

N/A Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):

3.60 Distance Focale FL (mm):

50X Grossissement:

0.75 Ouverture Numérique NA:

0.45 Pouvoir de Résolution (μm):

0.49 Profondeur de champ (μm):

0.38 Distance de Travail (mm):

400 - 700 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

22 Numéro de Champ:

45 Parfocal Length (mm):

N/A Liquide d'Immersion :

5.40 Entrance Pupil Diameter (mm):

Filetage & montage

RMS / 20.32mm x 36 TPI Filetage:

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Description produit

- Idéaux pour la microscopie à fond clair en transmission et en réflexion
- Permettent de produire des images planes jusqu'au numéro de champ (F.N.) 22
- Excellent rapport qualité-prix
- D'autres [Objectifs Olympus Corrigés à l'Infini](#) disponibles

Les Objectifs Achromatiques Olympus MPlan sont conçus pour les observations en fond clair, offrant un excellent contraste et une planéité optimale sur l'ensemble du champ de vision. Conçus pour l'inspection des plaquettes de silicium, des métaux et d'autres applications de microscopie industrielle, ces objectifs peuvent également être utilisés dans les microscopes Raman et d'autres techniques de lumière réfléchie sans correction de la lamelle couvre-objet. Les Objectifs Achromatiques Olympus MPlan sont disponibles dans les grossissements 5X-100X et offrent une excellente planéité d'image jusqu'à F.N. 22. Des [Objectifs Olympus Plan-Achromatiques](#) sont également disponibles pour l'observation des spécimens biologiques.