

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

Objectif Olympus MPLN 20X

See More by [Olympus](#)



Stock #87-137 **NOUVEAU** 2 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.150⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.150,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MPLN20X 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

1.1 **Champ de Vision (mm):**

43.70 **Longueur de Filetage Extérieur (mm):**

24 **Diamètre Max. (mm):**

111 **Poids (g):**

Propriétés optiques

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

9.00 **Distance Focale FL (mm):**

20X **Grossissement:**

0.40 **Ouverture Numérique NA:**

0.84 **Pouvoir de Résolution (μm):**

1.72 **Profondeur de champ (μm):**

1.3 **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 :**

8.10 **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.