

Olympus MPLN 10X Objektiv

Mehr Produkte von [Olympus](#)



Produkt #87-136 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €965⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €965,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

MPLN10X Modellnummer:

Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm):
Focal Length: 180mm

Microscope Objective Typ:

Infinity Corrected Art:

Olympus

Hersteller:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.2 **Bildfeld (mm):**

34.27 **Länge ohne Gewinde (mm):**

24 **Max. Durchmesser (mm):**

80 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

N/A **Kompatible Deckglasdicke (mm):**

18.00 **Brennweite BW (mm):**

10X **Vergrößerung:**

0.25 **Numerische Apertur NA:**

1.34 **Auflösung (μm):**

4.40 **Tiefenschärfe (μm):**

10.6 **Arbeitsabstand (mm):**

400 - 700 **Wellenlängenbereich (nm):**

22 **Feldzahl:**

45 **Parfokallänge (mm):**

N/A **Immersionsflüssigkeit:**

9.00 **Entrance Pupil Diameter (mm):**

Gewinde & Montage

RMS / 20.32mm x 36 TPI **Gewinde:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Ideal für Durchlicht- oder Auflicht-Hellfeldmikroskopie
- Produktion flacher Bilder bis zur Blendenzahl (F.N.) 22
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Weitere [unendlich korrigierte Objektive von Olympus](#) erhältlich

Olympus achromatische M-Plan Objektive sind für Hellfeldbeobachtungen konzipiert und bieten einen hervorragenden Kontrast und eine optimale Ebenheit über das gesamte Bildfeld. Diese Objektive wurden für die Inspektion von Siliziumwafern, Metallen und anderen industriellen Mikroskopieanwendungen entwickelt und können auch in Raman-Mikroskopen und anderen Auflichttechniken ohne Deckglaskorrektur verwendet werden. Olympus achromatische M-Plan Objektive sind in den Vergrößerungsstufen 5X-100X erhältlich und bieten eine hervorragende Bildebenheit bis zu F.N. 22. [Olympus plan-achromatische Objektive](#) sind auch für die Beobachtung von biologischen Präparaten erhältlich.