

## EO M Plan Apo unendlich korrigiertes Objektiv mit langem Arbeitsabstand, 2X



50XEOMPlan Apo Long Working Distance Infinity Corrected, #59-879

Produkt **#59-875** **10 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €970.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€970,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm):**  
Focal Length: 200mm

Microscope Objective **Typ:**

Infinity Corrected **Art:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Bildfeld (mm):**

2

61.00 Länge (mm):

61.00 Länge ohne Gewinde (mm):

34 Max. Durchmesser (mm):

270 Gewicht (g):

### Optische Eigenschaften

3.20mm Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:

4.40mm Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:

6.4mm Horizontales Bildfeld, 1" Sensor:

100.00 Brennweite BW (mm):

2X Vergrößerung:

0.06 Numerische Apertur NA:

5.0 Auflösung (µm):

91.00 Tiefenschärfe (µm):

12.00 Bildfeld (mm), Okular mit Feldblendendurchmesser 24:

34.0 Arbeitsabstand (mm):

390 - 780 Wellenlängenbereich (nm):

24 Feldzahl:

95 Parfokallänge (mm):

N/A Immersionsflüssigkeit:

### Gewinde & Montage

M26 x 36 TPI Gewinde:

### Umwelt & Haltbarkeit

+10 to +40 Betriebstemperatur (°C):

<85% with no condensation Feuchtigkeit bei Einsatz:

### Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Hochqualitative plan-apochromatische Objektive
- Modelle mit langem und sehr langem Arbeitsabstand
- Auflösung im Submikrometerbereich

Diese Objektive entsprechen höchsten Qualitätsstandards und bestehen aus einem spannungsfreien optischen System. Die Objektive haben einen großen Arbeitsabstand und bieten hohe numerische Aperturen. Mit einer Auflösung von 5 bis 0,34 µm können die Objektive bei einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Alle angegebenen Vergrößerungen beruhen auf einer Tubuslinsenbrennweite von 200 mm. Das Objektivgewinde ist ein Gewinde mit M26 x 0,706 (36 TPI). Es passt zu allen Mitutoyobauteilen und kann direkt in ein System integriert werden, in dem bisher Objektive von Mitutoyo verwendet wurden. Alle Angaben in mm.

## Technische Informationen

	Stock #	A	B	C	D	E

2XMPlan APO	<a href="#">#59-875</a>	61	—	32	27.5	34
5XMPlan APO	<a href="#">#59-876</a>	61	—	32	25	34
10XMPlan APO	<a href="#">#59-877</a>	61.5	2.2	32	25.5	34
20XMPlan APO	<a href="#">#59-878</a>	75	3.2	32	26.7	34
50XMPlan APO	<a href="#">#59-879</a>	82	—	32	25.5	34
100XMPlan APO	<a href="#">#59-880</a>	92	—	32	26	34
50XMPlan APO ULWD	<a href="#">#59-881</a>	74.5	—	32	25.5	34
100XMPlan APO ULWD	<a href="#">#59-882</a>	82	—	32	26	34

□

;