

## 10X Nikon achromatische endlich korrigierte Objektive

Mehr Produkte von [Nikon](#)



10X Nikon Achromatic Finite Conjugate Objective

Produkt #59-935 **AUSVERKAUF** **KONTAKT**

- 1 + €104<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€104,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

MSB50100	<b>Modellnummer:</b>
Achromatic	<b>Typ:</b>
Finite Conjugate	<b>Art:</b>
Nikon	<b>Hersteller:</b>

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Bildfeld (mm):  
1.80

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
16.60

Vergrößerung:  
10X

Numerische Apertur NA:  
0.25

Auflösung ( $\mu\text{m}$ ):  
1.1

Tiefenschärfe ( $\mu\text{m}$ ):  
1.10

Arbeitsabstand (mm):  
5.6

Feldzahl:  
18

Immersionsflüssigkeit:  
N/A

## Sensor

Max. Sensorgröße:  
2/3"

## Gewinde & Montage

Gewinde:  
RMS / 20.32mm x 36 TPI

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Achromatisches Design
- Standard RMS-Gewinde
- Kompatibel mit DIN-Standardzubehör
- 40X und 60X Objektive sind federgelagert

Diese endlich korrigierten, achromatischen Objektive von Nikon eignen sich für Bildverarbeitungssysteme bei denen eine hohe Vergrößerung benötigt wird. Für den Anschluss an ein Okular oder eine Kamera wird kein Tubus mit Linsen benötigt, die Objektive können über einen einfachen [DIN-Objektivtubus](#) ohne Linse an Kameras / Okulare angeschlossen werden. Die Objektive weisen ein RMS-Gewinde für die einfache und schnelle Integration mit anderen Systemen auf und sind ideal für jede Anwendung geeignet, bei denen ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis gefordert ist.