

MikroMak/RO™ Objektiv



Produkt #17-652 **KONTAKT**

- 1 + €2.030⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.030,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

Not all accessories located in the accessories tab are compatible. See manual for compatible accessories.

Typ:

Variable Magnification Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):

141.50

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

Optische Eigenschaften

43.30 **Max. Bildkreis (mm):**

0X - 3.5X **Vergrößerung PMAG:**

20 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

Sensor

35mm (43.3mm Image Circle) **Max. Sensorgröße:**

Gewinde & Montage

M42 x 0.75 (T-Mount) **Mount:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 224:**

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

Produktdetails

- Für Sensoren bis Vollbildformat
- Erzeugen aufrechte Bilder auf dem Sensor
- Arbeitsabstand von 20 mm bis unendlich
- [MikroMak™](#) und [MikroMak™ PetzVex™](#) Objektive sind ebenfalls verfügbar

Die MikroMak/RO™ Objektive, Teil der Objektivserie von Infinity Photo-Optical, bieten unerreichte Tiefenschärfe und somit exzellente Klarheit im Mikro- und Makrobereich sowie bei Unendlich-Fokussierung. Typischerweise erzeugen Mikroskope invertierte Bilder, die MikroMak/RO™ Objektive erzeugen hingegen aufrechte Bilder im Kamerasucher, um die Wahl des Bildausschnitts zu vereinfachen. Die Objektive können mit verschiedenen Kameramodellen von unterschiedlichen Herstellern eingesetzt werden, um einen schnellen Wechsel während der Cinema-Produktion zu ermöglichen. Wenn auf einen unendlichen Abstand fokussiert wird, befindet sich alles bis kurz vor dem MikroMak/RO™ Objektiv im Fokus. Besuchen Sie unsere Internetseite über die Cinema-Produkte von Infinity Photo-Optical, um mehr über diese Objektive zu erfahren!