

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

## Objectif à Sonde de Première Qualité MikroMak/RO™



Stock #17-652 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €2.030<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.030,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**

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

**Type:**

Variable Magnification Lens

### Propriétés physiques et mécaniques

**Longueur (mm):**

141.50

48.00 **Diamètre Max. (mm):**

## Propriétés optiques

43.30 **Cercle Image Max. (mm):**

0X - 3.5X **Grossissement Primaire PMAG:**

20 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

## Capteur

35mm (43.3mm Image Circle) **Taille maximale du capteur:**

## Filetage & montage

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

## Conformité réglementaire

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

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

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- La taille du capteur couvre jusqu'au plein format
- Délivre une image droite sur le capteur
- Distance de travail de 20 mm à l'infini
- Également disponibles : Objectifs à Sonde de Première Qualité [MikroMak™](#) et [MikroMak™ PetzVex™](#)

Les Objectifs à Sonde de Première Qualité MikroMak/RO™ qui font partie de la gamme d'optiques d'Infinity Photo-Optical, offrent une profondeur de champ inégale, fournissant une excellente clarté dans les applications nécessitant une mise au point micro, macro ou infinie. Typiquement, les microscopes produisent des images inversées, alors que les objectifs MikroMak/RO™ produisent des images droites dans le viseur de la caméra afin de faciliter le choix du cadrage. Ces produits sont interchangeables au niveau du fabricant et/ou du modèle de caméra pour permettre un changement à la volée pendant la production cinématographique. Lorsque l'Objectif à Sonde de Première Qualité MikroMak/RO™ est réglé sur l'infini, tout ce qui se trouve à sa proximité est automatiquement mis au point. Visitez la page Produits Cinématographiques d'Infinity Photo-Optical pour en savoir plus sur ces objectifs de production cinématographique!