

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## 3X Mitutoyo Compact Objective

See More by [Mitutoyo](#)



3X Mitutoyo Compact Objective, #56-990

Stock **#56-990** **2 In Stock**

- 1 + €575<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€575,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

375-033	Numéro de Modèle:
Microscope Objective	Type:
Finite Conjugate	Style:
Mitutoyo	Fabricant:

## Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

32.20

Longueur de Filetage Extérieur (mm):

32.20

Diamètre Max. (mm):

30

Poids (g):

35.00

## Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):

50.59

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":  
2.10mm

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":  
2.90mm

Distance Focale FL (mm):

50.61

Grossissement:

3X

Ouverture Numérique NA:

0.07

Pouvoir de Résolution ( $\mu\text{m}$ ):

2.5

Profondeur de champ ( $\mu\text{m}$ ):

23.00

Champ de Vision, Oculaire 24 Dia. de Champ (mm):  
8.0

Champ de Vision, Oculaire 18 Dia. de Champ (mm) :  
6.0

Distance de Travail (mm):

77.8

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

435 - 655

Numéro de Champ:

24

Parfocal Length (mm):

110

Liquide d'Immersion :

N/A

## Capteur

Taille maximale du capteur:

2/3"

## Filetage & montage

Filetage:

M26 x 36 TPI

## Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

+5 to +35

Humidité d'Utilisation:

65±20%

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

REACH 241:

[Conforme](#)

## Description produit

- Longues Distances de Travail Permettent une Intégration dans des Systèmes de Mesure en Vision Industrielle
- De Petite Taille, ils Offrent une Excellente Performance
- Longues Distance de Travail
- S'intègrent Facilement avec des Caméras à Monture C

Les Objectifs Mtutoyo Compacts sont des remplacements idéaux aux objectifs de microscope à indice commercial et biologique. Un compromis entre la taille, l'ouverture numérique, et la distance de travail amène une performance à la limite de diffraction à une fraction en taille et au coût de leurs équivalents [corrigés à l'infini](#). Ces objectifs sont facilement intégrés dans des systèmes d'imagerie à Monture C à l'aide de notre Tube Mtutoyo à Monture C [#56-992](#). De plus forts grossissements sont disponibles dans des conceptions plus larges, veuillez s'il vous plaît contacter notre [Département d'Ingénierie](#) pour de plus amples informations.

## Informations techniques

Magnification	Working Distance	A	B	C	D	E	Stock No.
1X	73.7mm	36.3mm	5.0mm	26.0mm	25.0mm	30.0mm	<a href="#">#56-988</a>
2X	92.0mm	18.0mm	12.0mm	22.0mm	25.0mm	30.0mm	<a href="#">#56-989</a>
3X	77.8mm	32.2mm	5.0mm	26.0mm	25.0mm	30.0mm	<a href="#">#56-990</a>

