

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

1X Mitutoyo Compact Objective

See More by [Mitutoyo](#)



Mitutoyo Compact Objectives



Stock #56-988 **3 In Stock**

- 1 + €540⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€540,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

375-031 **Numéro de Modèle:**

Microscope Objective **Type:**

Finite Conjugate **Style:**

Mtuloyo **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

36.30 **Longueur (mm):**

36.30 **Longueur de Filetage Extérieur (mm):**

30 **Diamètre Max. (mm):**

45.00 **Poids (g):**

Propriétés optiques

58.99 **Distance Focale EFL (mm):**

6.40mm **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**

8.80mm **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**

58.99 **Distance Focale FL (mm):**

1X **Grossissement:**

0.03 **Ouverture Numérique NA:**

9.2 **Pouvoir de Résolution (μm):**

306.00 **Profondeur de champ (μm):**

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

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

73.7 **Distance de Travail (mm):**

435 - 655 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

24 **Numéro de Champ:**

110 **Parfocal Length (mm):**

N/A **Liquide d'Immersion :**

Capteur

2/3" **Taille maximale du capteur:**

Filetage & montage

M26 x 36 TPI **Filetage:**

Environnement & durabilité

+5 to +35 **Température d'Utilisation (°C):**

65±20% **Humidité d'Utilisation:**

Conformité réglementaire

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

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

[Conforme](#) **REACH 241:**

Description produit

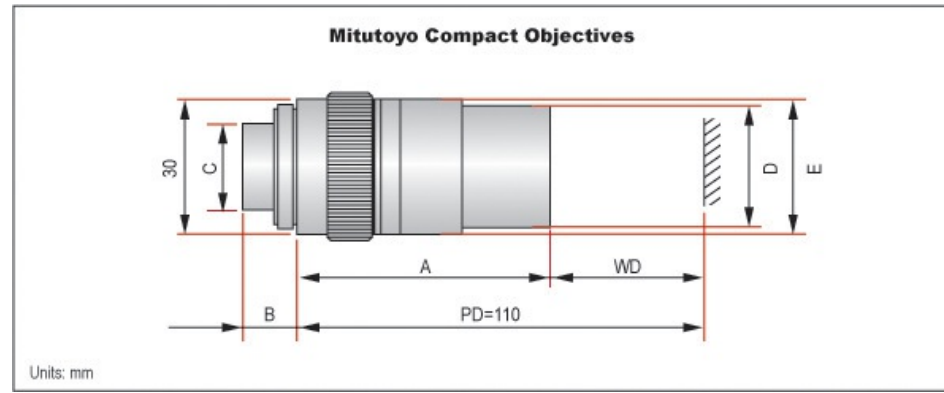
- Longues Distances de Travail Permettent une Intégration dans des Systèmes de Mesure en Vision Industrielle
- De Petite Taille, ils Offrent une Excellente Performance
- Longues Distance de Travail
- S'intègrent Facilement avec des Caméras à Monture C

Les Objectifs Mitutoyo 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 Mitutoyo 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.

Edmund Optics est la source primaire d'Objectifs Mitutoyo. Placez vos commandes dès aujourd'hui pour ces produits très demandés et de haute qualité.

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	#56-988
2X	92.0mm	18.0mm	12.0mm	22.0mm	25.0mm	30.0mm	#56-989
3X	77.8mm	32.2mm	5.0mm	26.0mm	25.0mm	30.0mm	#56-990



;