

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Objectif Télécentrique Mitutoyo 5X

See More by [Mitutoyo](#)



3X (#56-985) & 5X (#56-986)

Stock **#56-986** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.245⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.245,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

375-034-1	Numéro de Modèle:
Microscope Objective	Type:
Finite Conjugate	Style:
Mitutoyo	Fabricant:

Remarque:
Image is formed 280mm from specimen (170mm from the mounting flange)

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

49.00

Longueur de Filetage Extérieur (mm):

49.00

Diamètre Max. (mm):

30

Poids (g):

60

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
1.28mm

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
1.80mm

Distance Focale FL (mm):

34.74

Ouverture (f#):

NA0.13

Grossissement:

5X

Ouverture Numérique NA:

0.13

Pouvoir de Résolution (µm):

2.12

Profondeur de champ (µm):

16.30

Champ de Vision, Oculaire 24 Dia. de Champ (mm):
4.8

Champ de Vision, Oculaire 18 Dia. de Champ (mm) :
3.6

Distance de Travail (mm):

61

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

435 - 655

Parfocal Length (mm):

110

Liquide d'Immersion :

N/A

Cercle Image Max. (mm):

11.00

Capteur

Taille maximale du capteur:

2/3"

Filetage & montage

Monture:

M26 x 36 TPI

Filetage:

M26 x 36 TPI

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

+5 to +40

Humidité d'Utilisation:

20 - 80%

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

REACH 241:

[Conforme](#)

Description produit

- Les longues distances de travail permettent une intégration dans des systèmes de mesure en vision industrielle

- Conception compacte et longue longueur focale simplifient le montage
- [Tube](#) disponible pour l'utilisation avec des caméras de monture C
- Boîtier en alliage d'aluminium

Les Objectifs Télécentriques Mitutoyo sont idéaux pour les systèmes de mesure de vision industrielle et de calibrage optique à haute résolution et à forte puissance. Avec des puissances allant jusqu'à 100X, ces objectifs peuvent être utilisés en production et inspection semi-conducteur, en métrologie, assurance qualité et laboratoires R&D. Ces objectifs sont construits dans un boîtier en alliage d'aluminium. Les Objectifs Télécentriques Mitutoyo ont une conception compacte et une distance parfocale qui simplifie le montage. Ils sont facilement intégrés dans les systèmes d'imagerie de monture C grâce à notre Tube de Caméra Mitutoyo de Monture C [#56-992](#).

Edmund Optics est la source principale pour les objectifs Mitutoyo. Passez vos commandes dès maintenant pour ces produits de qualité très demandés.

Informations techniques

Magnification	A	B	C	D	E	Stock No.
1X	49	10	16.5	31.5	31.5	#56-984
3X	33	10	18	25	28	#56-985
5X	49	10	17	25	28	#56-986
10X	59	10	14.5	30	30	#56-987
20X	90	14.5	23	33	39	#87-228
50X	97	14.7	23	33	39	#87-229
100X	104	14.1	23	33	39	#87-230

Mitutoyo Telecentric Objectives

Units: mm