

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Objectif G Plan Apo 50X

See More by [Mitutoyo](#)



Stock **#87-217** **CONTACT**

-

1

+

€5.640⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€5.640,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
378-848-3	Numéro de Modèle:
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 200mm	
Microscope Objective	Type:
Infinity Corrected	Style:

Mitutoyo	Fabricant:
Propriétés physiques et mécaniques	
81.10	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
34	Diamètre Max. (mm):
320.00	Poids (g):
Propriétés optiques	
3.5	Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):
0.13mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
0.18mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
4.00	Distance Focale FL (mm):
50X	Grossissement:
0.50	Ouverture Numérique NA:
0.6	Pouvoir de Résolution (µm):
1.10	Profondeur de champ (µm):
0.48	Champ de Vision, Oculaire 24 Dia. de Champ (mm):
13.89 (15.08 through compatible cover glass)	Distance de Travail (mm):
436 - 656	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
96.19	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 +40	Température d'Utilisation (°C):
20 - 80%	Humidité d'Utilisation:
Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Description produit

- Conceptions plan-apochromatiques corrigées à l'infini
- Permettent de visualiser des objets au travers d'un verre d'une épaisseur de 3,5 mm
- Distances de travail ultra-longues
- Imagerie dans des cellules à vide, des pièges optiques, des atomes froids.

Les Objectifs Mitutoyo à Compensation d'Épaisseur de Verre et Correction à l'Infini sont parfaits pour l'imagerie à travers le verre dans une multitude d'applications de [microscopie d'inspection en fond clair](#), comprenant l'inspection d'écrans LCD, de semi-conducteurs, d'écrans plats de télévision, ou pour l'imagerie sous vide. Ces objectifs G Plan APO peuvent également être utilisés dans une large gamme d'applications des sciences de la vie, comme l'imagerie à travers une lamelle de microscopie ou un milieu tel que l'agar, l'eau ou les nutriments. Ces objectifs offrent une excellente reproduction des couleurs et une surface d'image plane sur l'ensemble du champ de vision.

Informations techniques

G Plan Apo 50X

