

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Objectif WLI Plan Apo 5X Mitutoyo

See More by [Mitutoyo](#)



5X Mitutoyo WLI Plan Apo Objective

Stock **#74-655** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €7.560⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€7.560,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

378-005 **Numéro de Modèle:**

Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) :
Focal Length: 100mm

Infinity Corrected **Style:**

Mitutoyo **Fabricant:**

Remarque:
Designed to be used with a 100mm Tube Lens, Sold Separately

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

52.00

Diamètre Max. (mm):

40.00

Poids (g):

210.00

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
1.76mm

Distance Focale FL (mm):

20.00

Grossissement:

5X

Ouverture Numérique NA:

0.28

Pouvoir de Résolution (μm):

0.98

Profondeur de champ (μm):

3.51

Distance de Travail (mm):

8.00

Numéro de Champ:

11.00

Parfocal Length (mm):

60.00

Capteur

Taille maximale du capteur:

2/3"

Filetage & montage

Filetage:

RMS/20.32mm x36 TPI

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Idéaux pour les applications d'interférométrie
- Longues distances de travail et grandes ouvertures numériques
- Design plan-apochromatique de haute qualité

Les Objectifs WLI Plan APO Corrigés à l'Infini Mitutoyo sont des objectifs plan-apochromatiques à haute résolution dotés d'ouvertures numériques élevées et conçus pour les applications d'interférométrie à lumière blanche. Ces objectifs garantissent de longues distances de travail parfocales de 60 mm tout en conservant une conception plus compacte et plus légère. Chaque objectif intègre un mécanisme de réglage des franges d'interférence et un séparateur de faisceau interne pour des mesures et un contrôle précis de la configuration des franges d'interférence. Les Objectifs WLI Plan APO Corrigés à l'Infini Mitutoyo sont disponibles avec des grossissements allant de 2,5 à 50x et sont conçus pour être utilisés avec des lentilles tube d'une distance focale de 100 mm. Ces objectifs sont idéaux pour les applications d'interférométrie à lumière blanche telles que l'interférométrie à balayage vertical (VSI), le profilage de surface 3D, la mesure de la dispersion et de la réflexion, et l'imagerie médicale.