

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Plateau de Positionnement XY, 2" x 2"

See More by [Mitutoyo](#)



Stock #56-011 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.750<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+     | €2.750,00 prix unitaire          |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Conformité réglementaire

[Dispensé](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

[Contains SVHC\(s\)](#)

REACH 241:

## Description produit

- Utilise les [Objectifs Mitutoyo Corrigés Infini](#)
- La conception trinoculaire facilite l'adaptation vidéo
- La tourelle accepte jusqu'à quatre objectifs
- Les objectifs et sources de lumière sont vendus séparément

Conçus pour offrir des grossissements élevés à de longues distances de travail, le Microscope d'Inspection Mitutoyo FS70 est un choix idéal pour de nombreuses applications d'inspection et d'assurance qualité. Incorporant la gamme complète d'[objectifs corrigés infini](#) Mitutoyo, le système de microscope obtient des grossissements de 20X à 8000X et des distances de travail de 6 à 34 mm. Les oculaires de focalisation peuvent accepter des réticules de 25 mm de diamètre. La tête trinoculaire 50/50 dispose d'un mouvement grossier, d'un mouvement fin de 0.1 mm/rev ainsi que d'une vidéo simultanée et d'une vision binoculaire.

**Remarque :** [Les objectifs](#) et [l'éclairage](#) sont vendus séparément.

## Informations techniques

| Microscope System   |                         |
|---|-------------------------|
| Mitutoyo FS70 Microscope System (includes #55-999, #56-000, #56-001, #56-002) | <a href="#">#56-003</a> |
| Microscope Head (One Required)  |                         |
| Mitutoyo FS70 Microscope Head   | <a href="#">#55-999</a> |
| Microscope Stand (One Required)   |                         |
| Mitutoyo FS70 Microscope Stand  | <a href="#">#56-000</a> |
| Microscope Eyepieces in Pairs (One Required)                                  |                         |
| 10X WF Focusing Eyepieces, 24mm Field Dia.                                    | <a href="#">#56-001</a> |
| 15X WF Focusing Eyepieces, 16mm Field Dia.                                    | <a href="#">#56-310</a> |
| 20X WF Focusing Eyepieces, 12mm Field Dia.                                    | <a href="#">#56-004</a> |
| Microscope Turret (One Required)  |                         |
| Manual 4 Position Turret for Mitutoyo FS70                                    | <a href="#">#56-002</a> |
| Motorized 4 Position Turret for Mitutoyo FS70                                 | <a href="#">#56-313</a> |
| Microscope Stage (Optional)   |                         |
| 2" x 2" XY-Axes Positioning Stage   | <a href="#">#56-011</a> |
| Accessories and Reticles (Optional)   |                         |
| Fiber Optic Light Guide for FS70, 72" Length                                  | <a href="#">#56-008</a> |
| Polarizer Set   | <a href="#">#56-009</a> |
| C-Mount Coupler (1X) for Video Adaptation                                     | <a href="#">#56-010</a> |
| 90° Crossline, Reticle  | <a href="#">#56-005</a> |
| Concentric Circles Reticle, 1.2 - 18mm Dia, 1.2mm Increments                  | <a href="#">#56-007</a> |
| 20mm Line/0.1mm Divisions, Reticle  | <a href="#">#56-183</a> |
| 5mm Line/0.05mm Divisions, Reticle  | <a href="#">#56-184</a> |

| Stock No. | Objective         | WD (mm) | Resolving Power (μm) | 10X Eyepiece #56-001 |           | 15X Eyepiece #56-310 |           | 20X Eyepiece #56-004 |           |
|-----------|-------------------|---------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
|           |                   |         |                      | Mag.                 | FOV (mm)  | Mag.                 | FOV (mm)  | Mag.                 | FOV (mm)  |
| #58-235   | MPlan Apo 1X      | 11      | 11                   | 10-20X               | 24-12     | 15-30X               | 16-8      | 20-40X               | 12-6      |
| #46-142   | MPlan Apo 2X      | 34      | 5                    | 20-40X               | 12-6      | 30-60X               | 8-4       | 40-80X               | 6-3       |
| #46-143   | MPlan Apo 5X      | 34      | 2                    | 50-100X              | 4.8-2.4   | 75-150X              | 3.2-1.6   | 100-200X             | 2.4-1.2   |
| #66-383   | MPlan Apo 7.5X    | 35      | 1.3                  | 75-150X              | 3.2-1.6   | 112.5-225X           | 2.13-1.07 | 150-300X             | 1.6-0.8   |
| #46-144   | MPlan Apo 10X     | 33.5    | 1                    | 100-200X             | 2.4-1.2   | 150-300X             | 1.6-0.8   | 200-400X             | 1.2-0.6   |
| #46-145   | MPlan Apo 20X     | 20      | 0.7                  | 200-400X             | 1.2-0.6   | 300-600X             | 0.8-0.4   | 400-800X             | 0.6-0.3   |
| #46-146   | MPlan Apo 50X     | 13      | 0.5                  | 500-1000X            | 0.48-0.24 | 750-1500X            | 0.32-0.16 | 1000-2000X           | 0.24-0.12 |
| #46-147   | MPlan Apo 100X    | 6       | 0.4                  | 1000-2000X           | 0.24-0.12 | 1500-3000X           | 0.16-0.08 | 2000-4000X           | 0.12-0.06 |
| #46-398   | MPlan Apo 20X SL  | 30.5    | 1                    | 200-400X             | 1.2-0.6   | 300-600X             | 0.8-0.4   | 400-800X             | 0.6-0.3   |
| #46-399   | MPlan Apo 50X SL  | 20.5    | 0.7                  | 500-1000X            | 0.48-0.24 | 750-1500X            | 0.32-0.16 | 1000-2000X           | 0.24-0.12 |
| #46-401   | MPlan Apo 100X SL | 13      | 0.5                  | 1000-2000X           | 0.24-0.12 | 1500-3000X           | 0.16-0.08 | 2000-4000X           | 0.12-0.06 |
| #34-247   | MPlan Apo 5X HR   | 25.5    | 1.3                  | 50-100X              | 4.8-2.4   | 75-150X              | 3.2-1.6   | 100-200X             | 2.4-1.2   |
| #58-236   | MPlan Apo 10X HR  | 15      | 0.6                  | 100-200X             | 2.4-1.2   | 150-300X             | 1.6-0.8   | 200-400X             | 1.2-0.6   |
| #58-237   | MPlan Apo 50X HR  | 5.2     | 0.3                  | 500-1000X            | 0.48-0.24 | 750-1500X            | 0.32-0.16 | 1000-2000X           | 0.24-0.12 |
| #58-238   | MPlan Apo 100X HR | 1.3     | 0.3                  | 1000-2000X           | 0.24-0.12 | 1500-3000X           | 0.16-0.08 | 2000-4000X           | 0.12-0.06 |