

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Système de Microscope Stéréo Olympus SZ61

See More by [Olympus](#)



SZ61 Stereo Microscope (eyepiece, objective, and stand each sold separately)

Stock **#89-354** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €3.750<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€3.750,00 prix unitaire
Qté 5+	€3.560,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Olympus **Fabricant:**

### Conformité réglementaire

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

## Description produit

- Simplifient la sélection des composants pour les Microscopes [SZ61](#) et [SZX7](#)
- Systèmes prêts à être utilisés avec la caméra de votre choix
- Les systèmes à statif comprennent un statif à roulement à billes

Les Systèmes de Microscope Stéréo d'Olympus préconfigurés comprennent un microscope Olympus SZ61 ou SZX7 et certains des composants les plus courants utilisés pour compléter un système de microscope. Le [Microscope Olympus SZ61](#) utilise un système optique Greenough qui améliore la qualité d'image et apporte une planéité de champ supérieure. Le [Microscope Olympus SZX7](#) possède une compatibilité vidéo et un système optique galiléen permettant d'obtenir une imagerie haute résolution. Les systèmes à statif comprennent un statif à roulement à billes de haute stabilité ([#54-121](#)). Les systèmes de microscope pour caméra comprennent un statif basique à lumière réfléchie et sont prêts à être utilisés avec une [caméra](#) de votre choix. Ajoutez une caméra (telles que les [Caméras de Microscopie](#)) pour compléter le système de vidéo-microscope\*. Consultez l'onglet « Informations Techniques » pour connaître les pièces incluses dans chaque configuration.

\***Remarque** : Des câbles de connexion supplémentaires et/ou une alimentation électrique externe peuvent être nécessaires.

## Informations techniques

Système de Statif pour Microscope Stéréo Olympus SZ61 ( <a href="#">#89-352</a> )	
Description	N° de stock
Corps de Microscope Stéréo SZ61 avec Trinoculaire 45° T (Monture C)	<a href="#">#88-126</a>
Oculaire à Champ de Vision Large 10X	<a href="#">#88-108</a>
Objectif 0,3X	<a href="#">#88-127</a>
Monture de Focalisation à Crémaillère	<a href="#">#33-195</a>
Statif à Roulement à Billes	<a href="#">#54-121</a>
Colonne Fixe de 32 mm pour Statif	<a href="#">#55-618</a>

Système de Microscope Stéréo Olympus SZ61 pour Caméra ( <a href="#">#89-354</a> )	
Description	N° de stock
Corps de Microscope Stéréo SZ61 avec Trinoculaire 45° T (Monture C)	<a href="#">#88-126</a>
Oculaire à Champ de Vision Large 10X	<a href="#">#88-108</a>
Objectif 0,3X	<a href="#">#88-127</a>
Statif Basique de Lumière Réfléchie	<a href="#">#88-207</a>
Votre choix de <a href="#">Caméra</a> et d' <a href="#">Éclairage</a> *	Non inclus*

Système de Statif pour Microscope Stéréo Olympus SZX7 ( <a href="#">#89-353</a> )	
Description	N° de stock
Corps de Microscope Stéréo	<a href="#">#88-103</a>
Tube d'Observation Binoculaire 30°	<a href="#">#88-106</a>
Oculaire à Champ de Vision Large 10X	<a href="#">#88-108</a>
Objectif Achromatique 1X	<a href="#">#88-112</a>
Monture de Focalisation à Crémaillère	<a href="#">#33-195</a>
Statif à Roulement à Billes	<a href="#">#54-121</a>
Colonne Fixe de 32 mm pour Statif	<a href="#">#55-618</a>

Système de Microscope Stéréo Olympus SZX7 pour Caméra ( <a href="#">#89-355</a> )	
Description	N° de stock
Corps de Microscope Stéréo	<a href="#">#88-103</a>
Tube d'Observation Trinoculaire 30°	<a href="#">#88-107</a>
Oculaire à Champ de Vision Large 10X	<a href="#">#88-108</a>
Objectif Achromatique 1X	<a href="#">#88-112</a>
Adaptateur de Caméra 1X avec Monture C	<a href="#">#88-209</a>
Statif Basique de Lumière Réfléchie	<a href="#">#88-207</a>
Votre choix de <a href="#">Caméra</a> et d' <a href="#">Éclairage</a> *	Non inclus*

\*Choisissez votre caméra préférée (p.ex. parmi les [Caméras de Microscopie](#)), un éclairage supplémentaire (comme l'[Éclairage pour la Microscopie](#)) et d'autres composants optionnels parmi notre vaste sélection pour compléter un système de microscope vidéo pour l'inspection industrielle ou les applications des sciences de la vie. Ces composants sont vendus séparément. Des câbles de connexion supplémentaires et/ou une alimentation électrique externe peuvent être nécessaires.

---