



## Microscope stéréoscopique Lynx EVO avec visionneuse oblique à LED, Type: AXIS



### Données de commande

N° commande	491866 AXIS
GTIN	2050001956774
Classe d'article	49B

### Description

#### Exécution:

Système de visualisation sans oculaire pour l'examen et l'analyse de vos composants et échantillons en 3D. L'optique stéréoscopique Dynascope® brevetée produit une image en 3D d'excellente qualité. L'optique sans oculaire unique du système Lynx EVO offre à l'utilisateur une position de travail confortable, ce qui lui permet de travailler beaucoup plus efficacement.

- **Le design modulaire permet une adaptation aux différentes applications.**
- **Le grossissement s'effectue progressivement de 6x à 60x et peut être porté à 120x à l'aide d'objectifs supplémentaires.**
- **Options de supports flexibles**
- **Support Ergo. Dimensions compactes pour petites zones de travail. Stabilité exceptionnelle lors de l'utilisation de grossissements élevés.**
- **Support multi-axe. Précis et robuste, idéal pour les applications industrielles dans lesquelles une surface de travail maximale est nécessaire.**
- **Grande distance de travail pour un travail sans fatigue sur les composants.**
- **Excellente ergonomie. Travail sans fatigue grâce à une position droite naturelle du corps, au mouvement libre de la tête et à la nette réduction de la fatigue oculaire.**
- **Qualité d'image élevée grâce aux vraies couleurs haute résolution, à la richesse des détails et au contraste élevé.**

Visionneuse oblique à 360° pour une vue panoramique offrant une **meilleure observation des détails** et permettant l'inspection de détails cachés dans des endroits verticaux. Passage aisé entre vue en oblique et vue verticale classique.

**Utilisation:**

Pour toutes les applications de la fabrication et de l'inspection qui nécessitent d'importantes distances de travail et une qualité d'image élevée. Pour travaux sous le microscope. Utilisation prolongée possible, car travail sans fatigue. Idéal même pour les porteurs de lunettes.

**Livraison:**

Avec tête de projection, objectif et zoom 10: 1. Éclairage LED, variateur. Pied à colonne pour montage sur le lieu de travail, plaque de base.

**Accessoire(s):**

Smart Cam (avec logiciel) 491867, réticules.

## Description technique

Support	Pied à colonne
Référence fabricant	EVO504
Hauteur axe optique	439 mm
Poids	26,6 kg
Distance de travail avec vue en oblique	35,5 mm
Distance de travail avec vue verticale	56,5 mm
Grossissement (x) avec vue en oblique	4,2 - 42
Grossissement (x) avec vue verticale	6,8 - 68
Tension nominale	100 - 240 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Systèmes de visualisation sans oculaire