

Microscope stéréoscopique Lynx EVO, Type: AXIS



Données de commande

N° commande	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
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 $6 \times à 60 \times$ et peut être porté à $120 \times à$ 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 naturel 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.



Eclairage annulaire à LED 8 points avec réglage de l'intensité lumineuse et lentille diffusante pivotante intégrée.

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. Autres objectifs $(0,45 \times /\ 0,62 \times /\ 1,0 \times /\ 1,5 \times /\ 2,0 \times)$

Description technique

Poids	26,6 kg
Hauteur axe optique	439 mm
Distance de travail	128 mm
Référence fabricant	EVO502
Grossissement (x)	3,7 - 37
Support	Pied à colonne
Objectif (x)	0,62
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Tension nominale	100 - 240 V
Type de produit	Systèmes de visualisation sans oculaire