



Microscop stereo Lynx EVO, Tip: AXIS



Date comandă

Numărul de comandă	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Clasa articolului	49B

Descriere

Execuție:

Microscop stereo fără ocular pentru observarea și analizarea componentelor și probelor dvs. în 3D. Optica stereo patentată Dynascope® realizează o imagine tridimensională de calitate superioară. Optica unică fără ocular a Lynx EVO permite utilizatorului o poziție de lucru confortabilă și astfel o muncă considerabil mai eficientă.

- **Sistemul modular permite reglarea sarcinilor individuale.**
- **Mărirea se face continuu de la 6 ori la 60 de ori și poate fi extinsă cu lentile suplimentare la 120 de ori.**
- **Opțiuni flexibile ale suportului**
- **Support Ergo. Mărime compactă pentru spațiile mici de lucru. Stabilitate deosebită în cazul măririlor ridicate.**
- **Coloană cu multe axe. Precis și robust, ideal pentru utilizările industriale, în cazul cărora este nevoie de o suprafață de lucru cât mai mare.**
- **Distanță mare de lucru pentru o prelucrare fără efort a componentelor.**
- **Ergonomie de primă clasă. Muncă neobositoare datorită poziției naturale a corpului, fără restricții în ceea ce privește mișcarea capului și o oboseală perceptibil redusă a ochilor.**
- **Calitate ridicată a imaginii datorită imaginilor color cu rezoluție mare, contrast ridicat, detaliat.**

Inel cu LED-uri în 8 puncte cu reglare a puterii mari de iluminare și lentile de difuziune rabatabile integrate.

Aplicație:

Pentru toate domeniile de utilizare; în producție și inspecție, unde sunt solicitate distanțe mari de lucru și calitate mare a imaginii. Pentru lucrări sub microscop. Pentru utilizare de durată cu lucru fără oboseală. Ideal și pentru purtătorii de ochelari.

Livrare:

Inclusiv capul de proiecție cu lentilă și unitatea de zoom 10 : 1. Iluminare cu LED, dispozitiv de reglare a intensității. Coloană pentru montare pe stația de lucru, placă de bază.

Accesorii opționale:

Smart Cam (cu software) Cod 491867, reticule.

Mai multe obiective (0,45x / 0,62x / 1,0x / 1,5x / 2,0x)

Descriere tehnică

Greutate	26,6 kg
Distanță coloană-ax optic	439 mm
Distanță de lucru	128 mm
Denumirea producătorului	EVO502
Grosiment (x ori)	3,7 - 37
Stativ	Stativ tip coloană
Obiectiv (x ori)	0,62
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tensiune nominală	100 - 240 V
Tip produs	Sistem de observare fără ocular