



## Stereo mikroskop Lynx EVO, tip: AXIS



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Razred artikla	49B

### Opis

#### Izvedba:

Stereomikroskop bez okulara za promatranje i analizu komponenti i uzoraka u 3D. Patentirana optika Dynascope® Stereo stvara trodimenzionalnu sliku prvorazredne kvalitete. Jedinstvena optika bez okulara Lynx EVO omogućuje korisniku ugodan položaj kod rada te učinkovitiji rad.

- **Modularni dizajn omogućuje prilagođavanje individualnoj primjeni.**
- **Povećavanje u stupnjevima 6x – 60x te se pomoću dodatnih objektivna može povećati na 120x.**
- **Fleksibilne opcije za stativ**
- **Ergo stativ. Kompaktne veličine za mala radna područja. Izvanredna stabilnost kod velikih povećanja.**
- **Višeosovinski stativ sa stupom. Precizan i otporan, idealan za industrijske primjene koje iziskuju veliku radnu površinu.**
- **Veliki radni razmak za jednostavnu obradu komponenti.**
- **Prvorazredna ergonomija. Omogućuje prirodno držanje tijela te ne uzrokuje zamor kod rada, bez ograničenja pokreta glave te znatno smanjivanje zamora očiju.**
- **Visoka kvaliteta slike omogućuje slike visoke rezolucije stvarnih boja, bogatih detalja i visokog kontrasta.**

LED prstenasto svjetlo s 8 točki, s mogućnosti regulacije jačine svjetlosti i integriranom okretnom disperzivnom lećom.

**Upotreba:**

Za sva područja primjene u proizvodnji i u inspekciji kod kojih igra ulogu velika udaljenost od promatranog predmeta i visoka kvaliteta slike. Za obradu pod mikroskopom. Za dugotrajnu upotrebu zahvaljujući odsutnosti zamora pri radu. Idealan za osobe koje nose naočale.

**Dio isporuke:**

Uključuje projektorsku glavu s objektivom i jedinicom za zumiranje 10 : 1. LED rasvjeta, prigušnik. Stativ sa stupom za montažu na radnom mjestu, osnovna ploča.

**Dodatni pribor:**

Smart Cam (sa softverom) br. 491867, sa skalom.

Ostali objektiv (0,45x / 0,62x / 1,0x / 1,5x / 2,0x)

**Tehnički opis**

Težina	26,6 kg
Duljina optičke osi	439 mm
Radni razmak	128 mm
Oznaka proizvođača	EVO502
Povećavanje (x-puta)	3,7 - 37
Stativ	Stativ sa stupom
Objektiv (x-struko)	0,62
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Nazivni napon	100 - 240 V
Vrsta proizvoda	Bezokularni sustav za promatranje