



Stereo mikroskop Lynx EVO s LED kutnom optikom, tip: AXIS



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	491866 AXIS
GTIN	2050001956774
Razred artikla	49B

Opis

Izvedba:

Stereomikroskop bez okulara za promatranje i analiziranje vaših komponenti i testiranje u 3D. Patentirana Dynascope® Stereo optika stvara 3-dimenzionalnu sliku prvoklasne kvalitete. Jedinstvena optika bez okulara sustava Lynx EVO omogućuje korisniku ugodan rad i time znatno efikasniji rad.

- **Modularni dizajn odobrava individualno usklađivanje.**
- **Povećanje se odvija kontinuirano od 6x – 60x i može se povećati s dodatnim objektivima na 120x.**
- **FIFleksibilne opcije stativa**
- **Ergo-Stativ. Kompaktna veličina za mala radna područja. Izvanredna stabilnost pri visokom stupnju povećanja.**
- **Multi-Axis konzola s nosačem. Precizan i robusan, idealan za industrijske primjene kod kojih je potrebna što je moguće veća radna površina.**
- **Veliki radni razmak za laganu obradu komponenti.**
- **Prvoklasna ergonomija. Lagani rad zahvaljujući prirodnom držanju tijela, bez ograničenja u pokretu glave i jasno smanjenom umoru očiju.**
- **Visoka kvaliteta slike zahvaljujući slikama u boji visoke rezolucije, s puno detalja i velikog kontrasta.**

Kutna optika od 360° za panoramski prikaz u svrhu **poboljšanog prikaza detalja** i inspekcije skrivenih detalja na okomitim dijelovima. Neometana izmjena između kosog pogleda i uobičajenog okomitog pogleda.

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 nositelje naočala.

Dio isporuke:

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

Dodatni pribor:

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

Tehnički opis

Stativ	Stativ
Oznaka proizvođača	EVO504
Duljina optičke osi	439 mm
Težina	26,6 kg
Radni razmak kod kosog pogleda	35,5 mm
Radni razmak kod vodoravnog pogleda	56,5 mm
Povećavanje (x-puta) kod kose perspektive	4,2 - 42
Povećavanje (x-puta) kod okomite perspektive	6,8 - 68
Nazivni napon	100 - 240 V
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Bezokularni sustav za promatranje