



Stereo mikroskop Lynx EVO, Tip: AXIS



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Razred artikla	49B

Opis

Izvedba:

Stereo mikroskop brez okularjev, za tridimenzionalno opazovanje in analizo komponent in vzorcev. Patentirana stereo optika Dynascope® ustvari tridimenzionalno sliko vrhunske kakovosti. Edinstvena optika Lynx EVO brez okularjev omogoča uporabniku udobno delovno držo in s tem bistveno učinkovitejše delo.

- **Modularna izvedba omogoča prilagoditev za individualno uporabo.**
- **Brezstopenjska povečava od 6 × do 60 × se lahko z dodatnimi objektivimi poveča do 120 ×.**
- **Prilagodljive opcije stojala**
- **Ergo-Stativ. Kompaktna izvedba za manjša delovna področja. Izjemna stabilnost pri večjih povečavah.**
- **Večosno stebrno stojalo. Natančno in robustno, primerno za industrijsko uporabo, kjer je potrebna čim večja delovna površina.**
- **Velika delovna razdalja za enostavno obdelavo komponent.**
- **Odlična ergonomičnost. Neutrudljivo delo zaradi naravno ravne drže telesa, brez omejitev gibanja glave in občutno manjša utrujenost oči.**
- **Visoka kakovost slike z originalnimi barvami in visoko ločljivostjo, podrobnim prikazom in visokim kontrastom.**

8-točkovna LED obročna svetilka z regulacijo jakosti osvetlitve in vgrajeno vrtljivo razpršilno lečo.

Uporaba:

Za vsa dela v proizvodnji in kontroli, pri katerih je pomembna velika delovna razdalja in visoka kakovost slike. Za obdelavo pod mikroskopom. Za trajno uporabo pri neutrujajočem delu. Idealno tudi za osebe, ki nosijo očala.

Obseg dobave:

Vklj. s projekcijsko glavo z objektivom in povečevalno enoto 10 : 1. LED-osvetlitev z možnostjo zatemnitve. Stebrno stojalo za montažo na delovnem mestu, osnovna plošča.

Dodatni pribor:

Smart Cam (s programsko opremo) art. 491867, črtne plošče.

Drugi objektiv (0,45 ×/0,62 ×/1,0 ×/1,5 ×/2,0 ×)

Tehnični opis

Masa	26,6 kg
Previs optične osi	439 mm
Delovna razdalja	128 mm
Oznaka proizvajalca	EVO502
Povečava (x-krat)	3,7 - 37
Stojalo	Stebrno stojalo
Objektiv (x-krat)	0,62
Napajanje	Omrežno napajanje
Nazivna napetost	100 - 240 V
Vrsta izdelka	Sistemi za opazovanje brez okularjev