



Stereo mikroskop Lynx EVO z LED kotno optiko, Tip: AXIS



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	491866 AXIS
GTIN	2050001956774
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.**
- **Več osno 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 naravne ravne drže telesa, nobenih omejitev gibanja glave in občutno manjša utrujenost oči.**
- **Visoka kakovost slike z originalnimi barvami in visoko ločljivostjo, podrobnim prikazom in visokim kontrastom.**

Kotna optika za 360° pogled z vseh strani za **izboljšano podrobno opazovanje** in pregledovanje skritih podrobnosti na

pokončnih komponentah. Preprosta menjava med poševnim gledanjem in običajnim, navpičnim gledanjem.

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.

Tehnični opis

Stojalo	Stebrno stojalo
Oznaka proizvajalca	EVO504
Previs optične osi	439 mm
Masa	26,6 kg
Delovna razdalja pri poševnem gledanju	35,5 mm
Delovna razdalja pri navpičnem gledanju	56,5 mm
Povečava (x-krat) pri poševnem gledanju	4,2 - 42
Povečava (x-krat) pri navpičnem gledanju	6,8 - 68
Nazivna napetost	100 - 240 V
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Sistemi za opazovanje brez okularjev