



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



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	491866 ERGO
GTIN	2050001956781
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. Namizno stojalo s snemljivim nosilcem objektiva.

Dodatni pribor:

Smart Cam (s programsko opremo) art. 491867, črtne plošče. Premična miza 100 × 100 mm s površino iz umetne mase, LED-osvetlitev od spodaj.

Tehnični opis

Oznaka proizvajalca	EVO503
Stojalo	Namizno stojalo
Masa	15,3 kg
Previs optične osi	200 mm
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
Napajanje	Omrežno napajanje
Nazivna napetost	100 - 240 V
Vrsta izdelka	Sistemi za opazovanje brez okularjev