



Stereomikroskop Lynx EVO, Typ: AXIS



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 491865 AXIS |
| GTIN | 2050001956750 |
| Trieda položky | 49B |

Popis

Prevedenie:

Stereomikroskop bez okulára na pozorovanie a analýzu vašich komponentov a vzoriek v 3D. Patentovaný stereo optický systém Dynascope® vytvára trojrozmerný obraz v prvotriednej kvalite. Jedinečný optický systém bez okulára Lynx EVO používateľovi umožňuje príjemné držanie pri práci a tým značné zefektívnenie práce.

- **Modulárny dizajn vytvára zosúladenie s individuálnymi možnosťami použitia.**
- **Zväčšenie sa vykonáva plynule od 6x až 60x a môže sa zvýšiť použitím dodatočných objektívov na 120x.**
- **Flexibilné možnosti statívov**
- **Ergonomický statív. Kompaktná veľkosť pre malé pracovné priestory. Mimoriadna stabilita pri vysokých zväčšeniach.**
- **Multi axiálne stĺpové stojany. Presné a robustné, ideálne pre priemyselné použitie, pri ktorom je potrebné zahrnúť čo možno najväčšiu pracovnú plochu.**
- **Veľká prevádzková vzdialenosť pre opracovanie komponentov bez námahy.**
- **Prvotriedna ergonómia. Práce bez vynaloženia námahy vďaka prirodzenému vzpriamenému držaniu tela, bez obmedzenia v telesnom pohybe a s citelným znížením únavy očí.**
- **Vysoká kvalita obrazu vďaka farebným obrazom vo vysokom rozlíšení, s množstvom detailov, vysokým kontrastom.**

8-bodové kruhové svetlo LED s reguláciou svietivosti a integrovanou otočnou rozptylnou šošovkou.

Použitie:

Pre všetky oblasti použitia vo výrobe a kontrole, pri ktorých záleží na veľkých pracovných odstupoch a kvalite obrazu. Pre spracovanie pod mikroskopom. Na trvalé použitie vďaka práci bez únavy. Ideálne aj pre nositeľov okuliarov.

Rozsah balenia:

Vrátane projekčnej hlavy s objektívom a približovacej jednotky 10: 1. LED osvetlenie, stmievač. Stĺpový statív na montáž na pracovisko, základná doska.

Zvláštne príslušenstvo:

Smart Cam (so softvérom) č. 491867, kalibračné doštičky.

Ďalšie objektívy (0,45x/0,62x/1,0x/1,5x/2,0x)

Technický opis

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Hmotnosť | 26,6 kg |
| Výčnelok optickej osi | 439 mm |
| Prevádzková vzdialenosť | 128 mm |
| Označenie výrobcu | EVO502 |
| Zväčšenie (x-násobne) | 3,7 - 37 |
| Statív | Stĺpový statív |
| Objektív (x-násobne) | 0,62 |
| Zásobovanie energiou | Sietová prevádzka |
| Menovité napätie | 100 - 240 V |
| Druh produktu | Bezokulárový zobrazovací systém |