



## Stereomikroskop Lynx EVO, Typ: AXIS



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Třída artiklu	49B

### Popis

#### Provedení:

Stereomikroskop bez okuláru pro sledování a analýzu komponentů a zkoušek ve 3D. Patentovaná stereo optika Dynascope® vytváří 3rozměrný obraz v prvotřídní kvalitě. Jedinečná optika Lynx EVO, bez okuláru, umožňuje uživateli příjemnou pracovní polohu a díky tomu výrazně efektivnější práci.

- **Modulární design umožňuje vyladění pro individuální použití.**
- **Zvětšení probíhá plynule v rozsahu 6× – 60× a pomocí dodatečných objektivů ho lze zvýšit na 120×.**
- **Flexibilní možnosti stativu**
- **Stativ Ergo. Kompaktní velikost pro malé pracovní rozsahy. Mimořádná stabilita při vysokých zvětšeních.**
- **Stojan s několika osami. Precizní a robustní, ideální pro průmyslové aplikace, při kterých je vyžadována co největší pracovní plocha.**
- **Velká pracovní vzdálenost pro snadné obrábění komponentů.**
- **Prvotřídní ergonomie. Práce bez únavy díky přirozené vzpřímené poloze těla, bez omezení pohybu hlavy a znatelně snížená únava očí.**
- **Vysoká kvalita obrazu díky snímkům s věrností barev ve vysokém rozlišení, bohatosti detailů a vysokému kontrastu.**

8bodové kruhové LED světlo s regulací intenzity světla a integrovanou otočnou rozptylovou čočkou.

**Použití:**

Pro veškeré použití při výrobě a kontrole, kde jde o velké pracovní vzdálenosti a vysokou kvalitu obrazu. Pro obrábění pod mikroskopem. Díky pohodlné práci pro dlouhodobé používání. Ideální též pro osoby používající brýle.

**Rozsah dodávky:**

Včetně projekční hlavy s objektivem a transfokátorová jednotka 10 : 1.LED osvětlení s tlumením. Sloupkový stativ pro montáž na základní desku pracovního stolu.

**Zvláštní příslušenství:**

Smart Cam (se softwarem) č. 491867, ohniskové destičky.

Další objektivy (0,45× / 0,62× / 1,0× / 1,5× / 2,0×)

## Technický popis

Hmotnost	26,6 kg
Vyložení optické osy	439 mm
Pracovní vzdálenost	128 mm
Označení výrobce	EVO502
Zvětšení (xnásobné)	3,7 - 37
Stativ	Sloupkový stativ
Objektiv (xnásobný)	0,62
Zdroj energie	Síťový provoz
Jmenovité napětí	100 - 240 V
Druh produktu	Bezokulárový prohlížeč systém