



## Stereomikroskop Lynx EVO s úhlovou optikou LED, Typ: AXIS



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	491866 AXIS
GTIN	2050001956774
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.**

360° úhlová optika pro panoramatický pohled pro **zlepšené sledování detailů** a kontrolu skrytých detailů na svislých konstrukčních dílech. Snadné přepínání mezi šikmým pohledem a běžným kolmým pohledem.

**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.

## Technický popis

Stativ	Sloupkový stativ
Označení výrobce	EVO504
Vyložení optické osy	439 mm
Hmotnost	26,6 kg
Pracovní vzdálenost při šikmém pohledu	35,5 mm
Pracovní vzdálenost při kolmém pohledu	56,5 mm
Zvětšení (xnásobné) při šikmém pohledu	4,2 - 42
Zvětšení (xnásobné) při kolmém pohledu	6,8 - 68
Jmenovité napětí	100 - 240 V
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Bezokulárový prohlížecí systém