



Stereomikroskop Lynx EVO s úhlovou optikou LED, Typ: ERGO



Údaje o objednávce

Artikové číslo	491866 ERGO
GTIN	2050001956781
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. Stolní stativ s odnímatelným držákem objektivu.

Zvláštní příslušenství:

Smart Cam (se softwarem) č. 491867, ohniskové destičky. Posuvný stůl 100 × 100 mm s plastovým povrchem, LED prosvětlení.

Technický popis

Označení výrobce	EVO503
Stativ	Stolní stativ
Hmotnost	15,3 kg
Vyložení optické osy	200 mm
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
Zdroj energie	Síťový provoz
Jmenovité napětí	100 - 240 V
Druh produktu	Bezokulárový prohlížecí systém