



Stereomicroscoop Lynx EVO, Type: AXIS



Bestelgegevens

Bestelnummer	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Artikelklasse	49B

Omschrijving

Uitvoering:

Stereomicroscoop zonder oculair voor het bekijken en analyseren van componenten en proefstukken in 3D. De gepatenteerde Dynascope® stereo-optiek zorgt voor een 3-dimensionaal beeld met uitstekende kwaliteit. De unieke optiek zonder oculair van de Lynx EVO maakt een aangename werkhouding mogelijk waardoor u aanzienlijk efficiënter kunt werken.

- **Dankzij het modulaire ontwerp is afstemming op individuele toepassingen mogelijk.**
- **Traploze vergroting van 6x – 60x kan met extra objectieven tot 120x worden verhoogd.**
- **Flexibele statiefopties**
- **Ergo-statief. Compacte afmetingen voor kleine werkgebieden. Buitengewoon stabiel bij hoge vergrotingen.**
- **Meerassige zuilstandaard. Nauwkeurig en robuust, ideaal voor industriële toepassingen waarbij een zo groot mogelijk werkvlak nodig is.**
- **Grote werkafstand voor moeiteloze bewerking van componenten.**
- **Uitstekende ergonomie. Rechtop werken in een natuurlijke houding voorkomt vermoeidheid, geen beperking van de hoofdbeweging en merkbaar minder vermoeide ogen.**
- **Hoge beeldkwaliteit door kleurechte beelden met hoge resolutie, gedetailleerd, hoog contrast.**

8-Punts-led-ringlicht met lichtsterkteregeling en geïntegreerde draaibare verstrooiingslens.

Toepassing:

Voor alle gebruikstoepassingen in productie en controle, waarbij een grotere werkafstand en een hoge beeldkwaliteit van belang zijn. Voor bewerkingen onder de microscoop. Voor continu gebruik omdat vermoeidheid wordt voorkomen. Ook ideaal voor brildragers.

Levering:

Inclusief projectiekop met objectief en zoomeenheid 10 : 1. Led-verlichting, dimmer. Zuilstatief voor montage op de werkplek, basisplaat.

Accessoires:

Smart Cam (met software) nr. 491867, meetplaten.

Andere objectieven (0,45x / 0,62x / 1,0x / 1,5x / 2,0x)

Technische beschrijving

Gewicht	26,6 kg
Uitstekend deel optische as	439 mm
Werkafstand	128 mm
Fabrikantnummer	EVO502
Vergroting (x-voudig)	3,7 - 37
Statief	Zuilstatief
Objectief (x-voudig)	0,62
Energievoorziening	Netvoeding
Nominale spanning	100 - 240 V
Producttype	Viewersysteem zonder oculair