



Stereomikroskop Lynx, Typ: AXIS



Beställningsdata

Ordernummer	491865 AXIS
GTIN	2050001956750
Artikelklass	49B

Beskrivning

Utförande:

Stereomikroskop utan okular för att betrakta och analysera komponenter och prover i 3D. Patenterad Dynascope® stereo-optik skapar en tredimensionell bild av högsta kvalitet. Den unika optiken hos Lynx EVO, utan okular, gör arbetsställningen bekvämare och därmed arbetet betydligt effektivare.

- **Den modulära designen möjliggör anpassning till individuella tillämpningar.**
- **Förstoringen sker steglöst 6× – 60× och kan med ytterligare objektiv ökas till 120×.**
- **Flexibla stativalternativ**
- **Ergo-stativ. Kompakt storlek för små arbetsytor. Enastående stabilitet vid hög förstoring.**
- **Multi-Axis-pelarestativ. Exakt och robust, perfekt för industriella tillämpningar där största möjliga arbetsyta krävs.**
- **Stort arbetsavstånd för bekväm bearbetning av komponenter.**
- **Ergonomi av högsta klass. Arbeta som inte tröttnar ut tack vare naturlig, rak kroppsställning, ingen begränsning av huvudrörelser och märkbart mindre uttrötning av ögonen.**
- **Hög bildkvalitet genom naturtrogna färgbilder i hög upplösning, detaljrika med hög kontrast.**

8-punkts LED-ringbelysning med reglering av ljusstyrkan och integrerad vridbar spridningslins.

Användningsdata:

För alla användningsområden inom tillverkning och inspektion, där stora arbetsavstånd och hög bildkvalitet är viktigt. För bearbetning under mikroskopet. För varaktig användning på grund av arbete utan ansträngning. Idealiskt även för personer med glasögon.

leveransinnehåll:

Inklusive projektionshuvud med objektiv och zoomenhet 10: 1. LED-belysning, dimmer. Pelare för montering på arbetsplatsen, basplatta.

Specialtillbehör:

Smart Cam (med programvara) nr 491867, streckplattor.

Fler objektiv (0,45 × / 0,62 × / 1,0 × / 1,5 × / 2,0 ×)

Teknisk beskrivning

vikt	26,6 kg
utsprång för optisk axel	439 mm
Arbetsavstånd	128 mm
tillverkarens beteckning	EVO502
Förstoring (gångar)	3,7 - 37
stativ	pelarstativ
Objektiv (x gånger)	0,62
Energiförsörjning	Nätdriven
märkspänning	100 - 240 V
Produktslag	Okularlöst betraktningssystem