



Microscopio stereo Lynx EVO con ottica angolare a LED, Modello: AXIS



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491866 AXIS
GTIN	2050001956774
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio stereo senza oculari per l'osservazione e l'analisi di componenti e campioni in 3D. L'ottica stereo Dynascope® brevettata genera un'immagine tridimensionale di eccezionale qualità. L'esclusiva ottica oculare di Lynx EVO consente all'utilizzatore di mantenere una posizione di lavoro comoda e pertanto di lavorare con maggiore efficienza.

- **Il design modulare ne consente l'adattamento alle singole applicazioni.**
- **L'ingrandimento avviene in continuo da 6x a 60x e può essere aumentato a 120x con l'aggiunta di altri obiettivi.**
- **Stativi opzionali**
- **Stativo ergonomico. Dimensioni compatte per piccole zone di lavoro. Straordinaria stabilità con ingrandimenti elevati.**
- **Stativo a colonna multiasse. Preciso e robusto, ideale per applicazioni industriali che richiedono una grande superficie di lavoro.**
- **Grande distanza di lavoro per una lavorazione semplice dei componenti.**
- **Eccellente ergonomia. Elimina l'affaticamento dell'operatore grazie alla posizione corretta del corpo, permette libertà di movimento della testa e un affaticamento degli occhi sensibilmente ridotto.**
- **Elevata qualità dell'immagine grazie alla riproduzione fedele dei colori e all'elevata risoluzione, alla ricchezza di dettagli e all'elevato contrasto.**

Ottica angolare a 360° per una **migliore osservazione dei dettagli** e l'ispezione di dettagli nascosti su componenti verticali. Semplice passaggio dalla visione obliqua alla visione verticale tradizionale.

Uso:

In tutte le applicazioni in produzione e ispezione in cui è fondamentale la distanza di lavoro e la qualità elevata dell'immagine. Per lavorazioni eseguite al microscopio. Impiego prolungato senza fatica per l'operatore. Ideale anche per chi porta gli occhiali.

Fornitura:

Inclusa testa microscopica con obiettivo e unità zoom 10 : 1. Illuminazione a LED, regolatore. Supporto per montaggio sulla postazione di lavoro piastra base.

Accessori speciali:

Smart Cam (con software) n. art. 491867, scale graduate.

Descrizione tecnica

Stativo	Supporto
Denominazione originale prodotto	EVO504
Sporgenza braccio orizzontale	439 mm
Peso	26,6 kg
Distanza di lavoro in prospettiva obliqua	35,5 mm
Distanza di lavoro in prospettiva verticale	56,5 mm
Ingrandimento (n volte) in prospettiva obliqua	4,2 - 42
Ingrandimento (n volte) in prospettiva verticale	6,8 - 68
Tensione nominale	100 - 240 V
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Sistema di osservazione senza oculari