

Di-Li Mikroskope



Stereo-Zoom-Mikroskop Di-Li 900-T

Stereo Zoom Microscope Di-Li 900-T

Industrie Auflicht-Stereo-Mikroskop Di-Li 900-T Trinocular

Ein Stereo-Zoom-Mikroskop der Profi-Klasse. Robuste Industrierausführung mit einem großen Arbeitsabstand. Zuverlässig und preiswert, für Industrie, Werkstatt, Labor und Ausbildung.

Technische Eigenschaften:

Stereo-Kopf: 45° Schrägeinblick, 360° drehbar, einstellbarer Augenabstand von 54-74 mm

Ständer: Flachsockel 250 x 170 mm

Vergrößerung: 7x - 45x

Okulare: Weitfeld 10 x, Okulartubus mit Okularmuscheln

Zoomobjektiv: stufenlos verstellbar von 0,7x bis 4,5x

Scharfstellung: beidseitig

Stativ: Stabiles Metallstativ, Säulenlänge 240 mm, schwarz-weiße Kunststoffplatte für Auflicht.

Beleuchtung: Auflicht-Ring-Leuchtstoffröhre mit hellem schattenfreiem Auflicht, Montage am Objektiv.

Großer Arbeitsabstand 90 mm, mit Vorsatzlinse 180mm

Zukunftssicher durch trinokularen Kopf.

Mit unseren Mikroskopkameras können Sie daraus auch ein Video- oder Digital-Mikroskop machen.

Stereo Zoom Inspection Industrial Microscope Di-Li 900-T Trinocular

Easy operation, long working distance, clear resolved image, enclosure integrated.

It is specially suited for LED, PCB inspection, pressing plating and electronic component inspection. Viewing head: 45° inclined, 360° rotatable binocular head or trinocular head.

The inter-pupillary distance adjustable between 54-75mm;

both diopter adjustment of range ± 5 mm.

Eyepiece: Wide field, high-eyepoint eyepiece, It can observe image of observation specimen with glasses.

Objective: Zoom objective magnification 0.70X-4.5X.

Magnification range: between 7X-45X.

Working distance: 90mm, with accessory lens 180mm, special maximum working distance can provide more working space for you

Illumination: Fluorescent Right light,

Then trinocular port enables the addition of photographic or video capability.

**Zubehör:
Accessories:**



Di-Li 1008V Vorsatzlinse 0,5

Durch die Vorsatzlinse wird der Arbeitsabstand und das Sichtfeld verdoppelt.
Die Vergrößerung wird halbiert.

**Di-Li 1008V 0.5X Barlow Lens
(auxiliary objective)**

0.5X Barlow Lens For Stereo Microscopes. It doubles the working distance and field of view of your microscope and cuts magnification power by half.



Di-Li 1008N Nahlinse 2-Fach

Durch die Nahlinse wird die Vergrößerung verdoppelt bis 100-fach.

**Di-Li 1008V 2X Barlow Lens
(auxiliary objective)**

2X Barlow Lens (auxiliary objective) for stereo microscopes. It doubles the magnification power of your microscope.