

Stéréomicroscope MANTIS PIXO avec statif de table Staibla

LE stéréomicroscope de la performance :

Mantis est un stéréomicroscope ergonomique primé qui offre un confort d'utilisation exceptionnel et une excellente imagerie 3D. L'absence d'oculaires encombrants signifie une expérience visuelle sans stress. Vous voyez plus et pouvez réaliser plus que ce qui est possible avec les microscopes binoculaires traditionnels.

Voyez chaque détail, même pour les objets les plus exigeants :

Voyez les détails les plus fins dans une grande image optique stéréoscopique à haute résolution et à fort contraste.

Que vous observiez votre objet dans le champ de vision sans oculaire ou sur un écran séparé, le Mantis fournit la qualité d'image supérieure dont vous avez besoin pour effectuer vos tâches d'inspection avec précision et rapidité.

Travailler mieux plus longtemps:

Le design ergonomique permet d'observer et de manipuler votre pièce ou votre échantillon de manière détendue et sans stress, améliore la posture et réduit la charge sur le dos et le cou. De plus, la conception sans oculaire réduit l'activité oculaire et donc la fatigue oculaire.

Le stéréomicroscope pour vos applications :

La grande distance de travail et l'excellente perception de la profondeur rendent le stéréomicroscope Mantis parfait pour de nombreuses applications, notamment : L'électronique, la technologie médicale, la mécatronique, l'aérospatiale, l'automobile, les sciences de la vie et bien d'autres.

MANTIS PIXO - Microscope optique stéréoscopique sans oculaire avec caméra numérique intégrée et vision dynamique

- Meilleure image stéréoscopique optique 3D
- Position de travail ergonomique
- Grande distance de travail
- · Caméra HD intégrée
- Capture vidéo et d'images
- Annotation et légende des images
- Superpositions définies par l'utilisateur
- Agrandissement 3x 15x
- Changeur d'objectif 3x
- Éclairage 3D dynamique
- Éclairage blanc/UV en option











Products for the electronic industry



Statif de table Stabila

Le design compact et stable offre une grande plage de mise au point et une unité de diascopie en option.

Dimensions:

- Hauteur de la zone de travail 150 mm
- Encombrement 218 mm
- Longueur max. Hauteur de l'objet 146 mm

Numéro d'article	WL81085
Fabricant	VISION
Numéro d'article du fabricant	SMP211
Données du fabricant du GPSR	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Contenu de la livraison	Microscope d'inspection stéréo MANTIS PIXO avec statif de table Stabila Tête stéréo MPH001 (sans lentilles), éclairage LED Trépied MTB210 Plaque de base MTB211 Housse de protection contre la poussière MTA360 Bloc d'alimentation MTA330
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type de produit	stéréomicroscope
Conception du trépied	Trépied de table
Zoom de la caméra	3x - 15x
Conforme aux normes ESD	non

.... -.---







