

PRO-670

Stéréo-microscope à grossissement variable



PRO-670

Stéréo-microscope à grossissement variable

Vous attendez des observations précises et rapides, une identification sûre et facile du détail avec des résultats fiables même lors de travaux répétitifs. Un stéréo-microscope qui délivre des images claires, nettes, sans distorsion, riches en contraste et fidèles en couleur.

Les objectifs et accessoires interchangeables garantissent la satisfaction de l'utilisateur dans de nombreuses situations et environnements, en production ou en contrôle qualité.

Le second système de mise au point dédié à la sortie trinoculaire permet un réglage spécifique pour la caméra.

Multiples applications :

- Contrôle qualité en fabrication et montage
- Observation du vivant
- Inspection des composants électroniques
- Imagerie numérique pour la formation et la documentation



Option: éclairage annulaire LED Photonic (Réf. SLED660)
+ statif à guidage linéaire et éclairage LED (Réf. S0850ZP)
+ objectif 1,5x (Réf. SOA15Z7)

Modèle	PRO-670	
Tête optique	Grossissement (objectif 1x)	0,67x - 4.5x
	Ratio du zoom	6,7 : 1
	Distance de travail	110 mm
	Distance inter-pupillaire	55 - 75 mm
	Diamètre d'insertion des oculaires	30 mm
	Diamètre d'insertion de la tête	76 mm
	Diamètre réticule oculaire	24 mm
	Click stop	Clic d'arrêt pour chaque grossissement, débrayable
	Angle d'inclinaison	45°
	Adaptation caméra	monture C 0.5x intégrée
Oculaires	WF-10x	10x/22 ; Réglage dioptrique -8D +5D ; Diamètre réticule 24 mm
	WF-5x	15x/16 ; Réglage dioptrique -8D +5D ; Diamètre réticule 24 mm
	WF-20x	20x/12 ; Réglage dioptrique -8D +5D ; Diamètre réticule 24 mm
Objectifs optionnels	0,5x	Distance de travail : 177mm
	0,75x	Distance de travail : 117mm
	1,5x	Distance de travail : 45mm
Dimensions (PxLxH)	289 x 329 x 371 mm	
Poids	5,2 kg	