

Microscope stéréoscopique SX45BS, binoculaire, 8x-50x



Le stéréomicroscope binoculaire SX45 de Vision Engineering, avec son facteur de zoom de 8:1, est idéal pour visualiser les composants à faible ou fort grossissement. Un large éventail d'options et de configurations de système offre une flexibilité supplémentaire. Fort de son expérience dans la conception et la fabrication de systèmes optiques, Vision Engineering présente le microscope stéréo à zoom SX45. Que ce soit pour des applications en laboratoire ou en atelier, la série SX soutient l'utilisateur exigeant.

- 8x - 50x (facteur de zoom 6,3:1) Agrandissement du zoom stéréo (max. 200x)
- un stéréomicroscope de haute qualité à un prix attractif
- Optique de précision pour une haute résolution et une planéité optimale du champ d'image
- longue durée de vie (jusqu'à 6 000 h), éclairage LED en couleurs
- une distance de travail particulièrement grande et une grande profondeur de champ
- Zoom en continu avec une trame en 4 étapes
- Compensation dioptrique sur les deux oculaires
- Relief oculaire réglable (52 à 75 mm)

- Inclinaison du tube 45
- flexible, robuste et facile à utiliser
- La colonne représente une plus grande liberté de mouvement
- Lumière d'anneau LED avec alimentation variable
- idéal pour la recherche et l'industrie

Numéro d'article	WL41382
Modèle	SX45BS
Fabricant	VISION
Numéro d'article du fabricant	SX45BS
Données du fabricant du GPSR	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Longueur	275 mm
Largeur	395 mm
Hauteur	460 mm
Unité de vente	1 set
Unité de contenu	1 ensemble
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Forme de la lentille	binoculaire
Distance de travail (optimale)	115 mm
Type de produit	stéréomicroscope
Angle de vision	45 °
Conception du trépied	Stand à colonnes
Zoom de la caméra	8x-50x
Dimmable	oui
Grossissement	200x
Alimentation électrique	9V DC, externes Steckernetzteil
Conforme aux normes ESD	non