

Lentille additionnelle NZ.8907, grossissement 0.75x, pour stéréomicroscopes Euromex ESD



Les lentilles additionnelles élargissent la gamme de grossissement total et le champ de vision. La lentille additionnelle NZ.8907 avec un grossissement de 0.75x a une distance de travail de 105 mm.

Avec les microscopes stéréo NexiusZoom d'Euromex, vous pouvez examiner vos échantillons avec la plus grande précision. Le microscope génère des images bidimensionnelles et tridimensionnelles pour les applications de microscopie les plus exigeantes. Les microscopes zoom sécurisés ESD sont parfaits pour l'examen de toutes les surfaces ou pour l'observation d'objets plus grands dans l'industrie électronique. Avec des objectifs supplémentaires et des lentilles additionnelles, il est possible d'obtenir des grossissements à partir de 3,3 jusqu'à 180 fois.

- Grossissement total : 4,9-41,3
- Champ de vision : 47,2-5,6 mm

- Compatible avec tous les modèles NexiusZoom ESD

Numéro d'article	WL60714
Modèle	NZ.8907
Fabricant	EUROMEX
Numéro d'article du fabricant	NZ.8907
Données du fabricant du GPSR	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Grossissement total	4,9-41,3
Grossissement	0.75x
Conforme aux normes ESD	oui