

Vorsatzlinse NZ.8907, 0.75x Vergrößerung, für Euromex ESD Stereomikroskope



Die Vorsatzlinsen erweitern die Bandbreite bzgl. der Totalen Vergrößerung und dem Sichtfeld. Die Vorsatzlinse NZ.8907 mit 0.75x Vergrößerung hat einem Arbeitsabstand von 105 mm.

Mit den NexiusZoom Stereo Mikroskopen von Euromex können Sie Ihre Proben mit höchster Präzision untersuchen. Das Mikroskop generiert zwei- und dreidimensionale Bilder für selbst äußerst anspruchsvolle Mikroskopie Anwendungen. Die ESD-sicheren Zoom Mikroskope sind perfekt für die Prüfung von allen Oberflächen oder zur Beobachtung von größeren Objekten in der Elektronikindustrie. Mit zusätzlichen Objektiven und Vorsatzlinsen können Vergrößerungen ab 3,3 bis zu 180 Mal erreicht werden.

- Totale Vergrößerung: 4,9-41,3
- Sichtfeld: 47,2-5,6 mm

- Kompatibel mit allen NexiusZoom ESD Modellen

Artikel-Nr.	WL60714
Modell	NZ.8907
Hersteller	EUROMEX
Hersteller-Artikel-Nr.	NZ.8907
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Totale Vergrößerung	4,9-41,3
Vergrößerung	0.75x
ESD gerecht	ja