

Vorsatzlinse NZ.8915, 1.5x Vergrößerung, für Euromex ESD Stereomikroskope



Die Vorsatzlinsen erweitern die Bandbreite bzgl. der Totalen Vergrößerung und dem Sichtfeld. Die Vorsatzlinse NZ.8915 mit 1.5x Vergrößerung hat einem Arbeitsabstand von 53 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: 9,8-82,5
- Sichtfeld: 23,6-2,8 mm

- Kompatibel mit allen NexiusZoom ESD Modellen

Artikel-Nr.	WL60715
Modell	NZ.8915
Hersteller	EUROMEX
Hersteller-Artikel-Nr.	NZ.8915
GPSR Herstellerdaten	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Totale Vergrößerung	9,8-82,5
Vergrößerung	1.5x
ESD gerecht	ja