

Lente di fissaggio NZ.8920, ingrandimento 2x, per stereomicroscopi Euromex ESD



Le lenti di fissaggio ampliano la gamma di ingrandimento totale e il campo visivo. L'obiettivo NZ.8920 con ingrandimento 2x ha una distanza di lavoro di 34 mm.

Con gli stereo microscopi NexiusZoom di Euromex potete esaminare i vostri campioni con la massima precisione. Il microscopio genera immagini bidimensionali e tridimensionali per le applicazioni di microscopia più complesse. I microscopi zoom a sicurezza ESD sono perfetti per ispezionare tutte le superfici o per osservare oggetti di grandi dimensioni nell'industria elettronica. Con obiettivi aggiuntivi e lenti di fissaggio, è possibile ottenere ingrandimenti da 3,3 a 180 volte.

- Ingrandimento totale: 13,0-110,0
- Campo visivo: 17,7-2,1 mm
- Compatibile con i modelli NexiusZoom P-ESD, U-ESD e B-ESD







Products for the electronic industry





08.10.2025



Articolo n.	WL60716
Modello	NZ.8920
Produttore	EUROMEX
Codice articolo del produttore	NZ.8920
Dati del produttore GPSR	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	nero
Colore	Nero
Ingrandimento totale	13,0-110,0
Ingrandimento	2x
Conforme alle ESD	Si









2/2