



MICROSCOPIO WELLER PRISMA LENTE STANDARD 8X

N. D'ORDINE: T0051407199

Scopri ciò che conta davvero.

Raggiungi una precisione senza pari in ogni dettaglio. Il microscopio Weller PRISMA ESD offre una visualizzazione 3D completa per la nanosaldatare, la rilavorazione e l'ispezione elettronica, rivelando con chiarezza ogni giunto, pista e componente. A prova di scariche elettrostatiche e progettato ergonomicamente, protegge i componenti elettronici sensibili riducendo al contempo l'affaticamento, aiutando i team a minimizzare i difetti e a mantenere i più elevati standard di qualità.

+ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > **Offre una distanza di lavoro di 58,5 mm** per lavori di precisione ad alto ingrandimento
- > **OTTICA ANTIRIFLESSO** e ad alta nitidezza
- > **Facile sostituzione** delle lenti
- > **Campo visivo:** 14,3 mm
- > **Particolarmente adatto all'ispezione** dettagliata di componenti di piccole dimensioni e giunti di saldatura delicati

DATI TECNICI MICROSCOPIO WELLER PRISMA LENTE STANDARD 8X	
Altezza mm / inch	62,5 / 2,46
Peso g / lb	240 / 0,529
Diametro minimo mm / inch	43 / 1,69
Diametro massimo mm / inch	53 / 2,08
ESD safe	No
Con riserva di modifiche tecniche.	

LENTI OBIETTIVO		
Lenti obiettivo	Distanza di lavoro mm / inch	Campo visivo mm / inch
x8	303 / 11,929	14,3 / 0,563
Con riserva di modifiche tecniche.		

CONTENUTO DELLA FORNITURA
1x Obiettivo standard 8x