

Coperchi protettivi per lenti PRISMA, confezione da 4 pezzi



Protegge l'ottica da polvere e graffi

Massima nitidezza per risultati perfetti

Gli standard di qualità nella produzione elettronica sono in costante aumento: un controllo approfondito non è quindi più solo facoltativo, ma indispensabile. Il microscopio ESD PRISMA di Weller stabilisce nuovi standard nella nanosaldatura, nella riparazione e nel controllo elettronico, consentendo una visualizzazione 3D completa di ogni componente. Ogni punto di saldatura, ogni pista conduttiva e ogni dettaglio diventano chiaramente visibili, consentendovi di lavorare in sicurezza e con la massima precisione.

Il design a prova di ESD protegge i componenti sensibili durante ogni ispezione.

Progettato per i professionisti, il microscopio favorisce una postura ergonomica e riduce l'affaticamento durante sessioni di lavoro lunghe e impegnative.

Capacità di ispezione precise sono fondamentali per ridurre gli errori, minimizzare le

Products for the electronic industry



rilavorazioni e garantire la conformità. Il microscopio PRISMA consente ai team di rispettare i più elevati standard di qualità.

Massima nitidezza per risultati perfetti

Gli standard di qualità nella produzione elettronica sono in costante aumento: un controllo approfondito è quindi indispensabile. Il microscopio Weller PRISMA ESD stabilisce nuovi standard nella microsaldatura e nel controllo elettronico grazie alla visualizzazione 3D completa di ogni componente. Ogni punto di saldatura e ogni dettaglio diventano chiaramente visibili.

Il design a prova di ESD protegge i componenti sensibili, mentre la struttura ergonomica riduce l'affaticamento durante le lunghe sessioni di lavoro. In questo modo, i team possono ridurre al minimo gli errori e rispettare i più elevati standard di qualità.

Articolo n.	WL93759
Produttore	WELLER
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Conforme alle ESD	No