

Osłona obiektywu PRISMA, 4 sztuki



Chroni układ optyczny przed kurzem i zarysowaniami

Maksymalna przejrzystość zapewniająca doskonałe wyniki
Standardy jakości w produkcji elektronicznej stale rosną – dlatego też dokładna kontrola nie jest już tylko opcjonalna, ale niezbędna. Mikroskop Weller PRISMA ESD wyznacza nowe standardy w dziedzinie nanopajenia, napraw i kontroli elektroniki, umożliwiając pełną wizualizację 3D każdego elementu. Każde miejsce lutowania, każda ścieżka przewodząca i każdy szczegół stają się wyraźnie widoczne, dzięki czemu można pracować bezpiecznie i z najwyższą precyzją.

Konstrukcja zabezpieczona przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) chroni wrażliwe elementy podczas każdej kontroli. Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach mikroskop wspiera ergonomiczną postawę ciała i zmniejsza obciążenie podczas długich, wymagających sesji roboczych.

Precyzyjne możliwości kontroli mają kluczowe znaczenie dla ograniczenia błędów, zminimalizowania konieczności ponownej obróbki oraz zapewnienia zgodności z normami. Mikroskop PRISMA umożliwia zespołom przestrzeganie najwyższych standardów jakości.

Maksymalna klarowność dla doskonałych wyników

Standardy jakości w produkcji elektronicznej stale rosną – dlatego też dokładna kontrola jest niezbędna. Mikroskop Weller PRISMA ESD wyznacza nowe standardy w zakresie nanopawłowania i kontroli elektronicznej dzięki pełnej wizualizacji 3D każdego elementu. Każde miejsce lutowania i każdy szczegół stają się wyraźnie widoczne.

Konstrukcja zabezpieczona przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) chroni wrażliwe elementy, a ergonomiczna budowa zmniejsza zmęczenie podczas długich sesji roboczych. Dzięki temu zespoły mogą zminimalizować liczbę błędów i zachować najwyższe standardy jakości.

Numer artykułu.	WL93759
Producent	WELLER
Dane producenta GPRS	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Zgodny z ESD	nie