

PRISMA Standardobjektiv 4x Vergrößerung



Maximale Klarheit für perfekte Ergebnisse

Die Qualitätsstandards in der Elektronikfertigung steigen stetig – eine gründliche Prüfung ist daher nicht mehr nur optional, sondern unverzichtbar. Das Weller PRISMA Microscope ESD setzt neue Maßstäbe beim Nanolöten, bei der Reparatur und bei der Elektronikprüfung, indem es eine vollständige 3D-Visualisierung jedes Bauteils ermöglicht. Jede Lötstelle, jede Leiterbahn und jedes Detail wird klar sichtbar, sodass Sie sicher und mit höchster Präzision arbeiten können.

Die ESD-sichere Konstruktion schützt empfindliche Bauteile bei jeder Inspektion. Entwickelt für Profis, unterstützt das Mikroskop eine ergonomische Körperhaltung und reduziert die Belastung bei langen, anspruchsvollen Arbeitssitzungen.

Präzise Inspektionsfähigkeiten sind entscheidend, um Fehler zu reduzieren, Nacharbeiten zu minimieren und die Konformität zu gewährleisten. Das PRISMA-Mikroskop ermöglicht es Teams, die höchsten Qualitätsstandards einzuhalten.

Maximale Klarheit für perfekte Ergebnisse

Die Qualitätsstandards in der Elektronikfertigung steigen stetig – eine gründliche Prüfung ist daher unverzichtbar. Das Weller PRISMA Microscope ESD setzt neue Maßstäbe beim Nanolöten und bei der Elektronikprüfung durch vollständige 3D-Visualisierung jedes Bauteils. Jede Lötstelle und jedes Detail wird klar sichtbar.

Die ESD-sichere Konstruktion schützt empfindliche Bauteile, die ergonomische Bauweise reduziert die Belastung bei langen Arbeitssitzungen. So können Teams Fehler minimieren und höchste Qualitätsstandards einhalten.

- Bietet einen Abstand von 96mm
- Blendfreie Optik mit hoher Klarheit
- Einfacher Objektivwechsel
- Sichtfeld: 27,5mm
- Perfekt für allgemeine Löt- und Inspektionsaufgaben

| | |
|----------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL93756 |
| Hersteller | WELLER |
| GPSR Herstellerdaten | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com |
| Länge | 54 mm |
| Breite | 54 mm |
| Höhe | 24,5 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| ESD gerecht | nein |