

PRISMA 8X Standardobjektiv

Item No: T0051407199



Präzision sichtbar gemacht!
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.

KEY FEATURES

- + Bietet einen Arbeitsabstand von 58,5 mm für Detailarbeiten mit hoher Vergrößerung
- + Blendfreie Optik mit hoher Klarheit
- + Sichtfeld: 14,3 mm
- + Einfacher Objektivwechsel
- + Gut geeignet für die detaillierte Inspektion kleiner Bauteile und feiner Lötstellen

TECHNISCHE DATEN

Höhe	62.5 mm, 2.46 In
Durchmesser	Smallest Diameter: 43.0 mm ; 1.69 In, Largest Diameter: 53.0 mm ; 2.08 In
ESD-sicher	Nein
RoHS-konform	Ja
UPC	037103405395
Gewicht (Katalog)	240 g, 0.529 lb
Sichtfeld	14.3mm
Steigerung	8x
	58.5 mm, 2.303 In
Produktfamilie	Mikroskop Zubehör