

## **PRISMA 6X Standardobjektiv**

Item No: T0051407099



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 73 mm für präzise Inspektionen im mittleren Bereich
- + Blendfreie Optik mit hoher Klarheit
- + Sichtfeld: 19,2 mm
- + Einfacher Objektivwechsel
- + Ideal für Präzisionslötarbeiten und die Nahaufnahme von Bauteilen

## TECHNISCHE DATEN

Höhe	46.0 mm, 1.81 In
Durchmesser	Smallest Diameter: 42.0 mm ; 1.65 In, Largest Diameter: 51.0 mm ; 2.0 In
ESD-sicher	Nein
RoHS-konform	Ja
UPC	037103405388
Gewicht (Katalog)	120 g, 0.265 lb
Sichtfeld	19.2mm
Steigerung	6x
	73.00 mm, 2.874 In
Produktfamilie	Mikroskop Zubehör