



## WELLER PRISMA 6X STANDARDOBJEKTIV

BESTELL-NR. T0051407099

### Präzision sichtbar gemacht!

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.

### KEY FEATURES

- > **Bietet einen Arbeitsabstand**  
von 73 mm für präzise Inspektionen im mittleren Bereich
- > **BLENDFREIE OPTIK**  
mit hoher Klarheit
- > **Einfacher Objektivwechsel**
- > **Sichtfeld:**  
19,2 mm
- > **Ideal für Präzisionslötarbeiten**  
und die Nahaufnahme von Bauteilen

TECHNISCHE DATEN WELLER PRISMA 6X STANDARDOBJEKTIV	
<b>Höhe mm / inch</b>	
46 / 1,81	
<b>Gewicht in g / lb</b>	
120 / 0,265	
<b>Kleinster Durchmesser mm / inch</b>	
42 / 1,65	
<b>Größter Durchmesser mm / inch</b>	
51 / 2	
<b>ESD safe</b>	
Nein	
<b>Technische Änderungen vorbehalten!</b>	

OBJEKTIVLINSEN		
<b>Objektivlinse</b>	<b>Arbeitsabstand mm /inch</b>	<b>Sichtfeld mm /inch</b>
x6	73 / 2,874	19,2 / 0,756
<b>Technische Änderungen vorbehalten!</b>		

LIEFERUMFANG
1x 6x Standardobjektiv