



WELLER PRISMA 4X STANDARDOBJEKTIV

BESTELL-NR. T0051406999

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 96 mm
- > **BLENDFREIE OPTIK**
mit hoher Klarheit
- > **Einfacher Objektivwechsel**
- > **Sichtfeld:**
27,5 mm
- > **Perfekt für allgemeine**
Löt- und Inspektionsaufgaben

TECHNISCHE DATEN WELLER PRISMA 4X STANDARDOBJEKTIV	
Höhe mm / inch	24,5 / 0,96
Gewicht in g / lb	60 / 0,132
Kleinster Durchmesser mm / inch	42 / 1,65
Größter Durchmesser mm / inch	54 / 2,12
ESD safe	Nein
Technische Änderungen vorbehalten!	

OBJEKTIVLINSEN		
Objektivlinse	Arbeitsabstand mm / inch	Sichtfeld mm / inch
x4	96 / 3,780	27,5 / 1,083
Technische Änderungen vorbehalten!		

LIEFERUMFANG
1x 4x Standardobjektiv