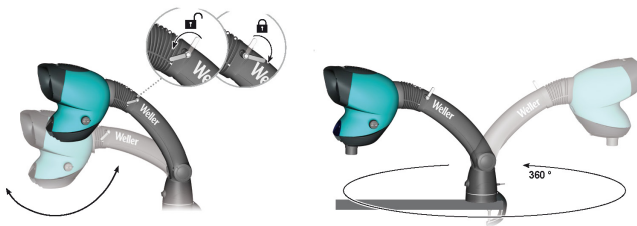




WELLER PRISMA MIKROSKOP UNIVERSALSTÄNDER

BESTELL-NR: T0051406899


- Flexibler Positionierarm für einfache Einstellung
- Drehbare Konstruktion für präzise optische Ausrichtung
- Integrierte Arretierungsfunktion für sichere Positionierung
- Praktischer Ein-/Aus-Schalter für die Beleuchtung



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

- > **ESD-Universalsockel**
für den PRISMA-Mikroskopkopf
- > **FLEXIBLER POSITIONIERARM**
für einfache Einstellung
- > **Drehbare Konstruktion**
für präzise optische Ausrichtung
- > **Integrierte Arretierungsfunktion**
für sichere Positionierung
- > **Praktischer Ein-/Aus-Schalter**
für die Beleuchtung
- > **ESD Safe** 

TECHNISCHE DATEN WELLER PRISMA MICROSKOP UNIVERSALSTÄNDER
Abmessungen L x W x H in mm / inch 450 x 150 x 150 17.72 x 5.91 x 5.91
Gewicht in g / lb 3628 / 7,998
Technische Änderungen vorbehalten!

LIEFERUMFANG
1x Universalarm

TECHNISCHE DATEN AC ADAPTOR POWER SUPPLY
Spannung 100 - 240V / 50/60 Hz, 0,5 A
Ausgangsleistung (V / A) 9V , 1,6 A
Leistung 14,4 W
Schutzklasse II
Schutzart IP40
Technische Änderungen vorbehalten!