

Tête de microscope PRISMA ESD



Tête optique ESD pour le microscope Weller PRISMA

Une clarté maximale pour des résultats parfaits

Les normes de qualité dans la fabrication électronique ne cessent de s'élever : un contrôle minutieux n'est donc plus seulement facultatif, mais indispensable. Le microscope Weller PRISMA ESD établit de nouvelles références en matière de nano-soudage, de réparation et de contrôle électronique en permettant une visualisation 3D complète de chaque composant. Chaque soudure, chaque piste conductrice et chaque détail sont clairement visibles, ce qui vous permet de travailler en toute sécurité et avec une précision maximale.

Sa conception antistatique (ESD) protège les composants sensibles lors de chaque inspection. Conçu pour les professionnels, ce microscope favorise une posture ergonomique et réduit la fatigue lors de longues sessions de travail exigeantes.

Des capacités d'inspection précises sont essentielles pour réduire les erreurs, minimiser les retouches et garantir la conformité. Le microscope PRISMA permet aux équipes de respecter les normes de qualité les plus élevées.

Vision stéréoscopique 3D d'une netteté cristalline :

Découvrez une perspective 3D naturelle qui vous permet de percevoir la hauteur, la

position et la forme des composants avec une clarté inégalée. Sa conception sans oculaire ménage les yeux et facilite la mise au point prolongée, rendant ainsi le nano-brasage et les inspections détaillées plus simples et plus précises.

Éclairage LED lumineux de 7 000 K :

Cette lumière claire et naturelle garantit un travail précis sur les composants les plus minuscules.

Protection ESD :

Protégez les composants électroniques sensibles contre les dommages causés par les décharges électrostatiques lors de chaque intervention.

Conception ergonomique et confortable :

Le bras universel et la position d'observation réglable permettent de travailler longtemps et sans effort. Travaillez confortablement avec ou sans lunettes et conservez votre concentration et votre efficacité tout en adoptant une posture naturelle, même pendant de longues périodes.

Large champ de vision : inspection efficace grâce à un large champ de vision pour les circuits imprimés complexes.

Lentilles modulaires et interchangeables : adaptez facilement les lentilles à chaque projet de soudure nano.

- image stéréoscopique nette
- compatible avec un trépied universel

Numéro d'article	WL93754
Fabricant	WELLER
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	130 mm
Largeur	135 mm
Hauteur	200 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Source lumineuse	LED

Type de produit	stéréomicroscope
Pouvoir	2,5 W
Conforme aux normes ESD	oui

