



TÊTE DE MICROSCOPE WELLER PRISMA

N° DE COMMANDE : T0051406799




- Tête optique ESD pour microscope Weller PRISMA
- Image stéréo nette
- Compatible avec un support universel
- Système de lentilles interchangeable : grossissements x4, x6 et x8.
- Large zone de visualisation pour l'inspection.
- Appareil autonome qui s'intègre parfaitement à n'importe quel établi
- Pièces de rechange disponibles.

Voyez ce qui compte.

Atteignez une précision inégalée dans les moindres détails. Le microscope Weller PRISMA ESD offre une visualisation 3D complète pour le nano-soudage, les retouches et l'inspection électronique, révélant chaque soudure, piste et composant avec clarté. Conçu pour la protection ESD et ergonomique, il protège les composants électroniques sensibles tout en réduisant la fatigue, aidant ainsi les techniciens à minimiser les défauts et à maintenir les normes de qualité les plus élevées.

+ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > **Vision stéréoscopique 3D d'une netteté cristalline :** profitez d'une perspective 3D naturelle qui vous permet de voir la hauteur, la position et la forme des composants avec une clarté inégalée. La conception sans oculaire réduit la fatigue oculaire et favorise une concentration prolongée, rendant le nano-soudage et les inspections détaillées plus faciles et plus précis.
- > **Éclairage LED puissant de 7 000 K :** une lumière vive et naturelle garantit un travail précis sur les composants de petite taille.
- > **PROTECTION ESD :** Protégez vos composants électroniques sensibles contre les dommages électrostatiques lors de chaque tâche 
- > **Conception ergonomique et confortable :** Travaillez confortablement avec ou sans lunettes, en conservant votre concentration et votre efficacité pendant de longues périodes dans une posture naturelle.
- > **Large champ de vision :** inspectez efficacement grâce à une grande zone de visualisation pour les circuits imprimés complexes.
- > **Lentilles modulaires et interchangeables :** adaptez facilement les lentilles à n'importe quel projet de nano-soudure.

| CARACTÉRISTIQUES TÊTE DE MICROSCOPE WELLER PRISMA | |
|--|---|
| Dimensions L x W x H in mm / inch | 130 x 135 x 200 5.12 x 5.31 x 7.87 |
| Poids in kg / lb | 2,086 / 4,599 |
| Puissance d'entrée | 5V / 0,5 A max. |
| Puissance absorbée | 2,5W |
| Alimentation | Adaptateur secteur 9V CC |
| Température de service | 10°C ... 35 °C (50 °F ... 95 °F) |
| Température de stockage | 0°C ... 50 °C (32 °F ... 122 °F) * *ou 3 mois sans effets indésirables. |
| Sous réserve de modifications techniques ! | |

| Données d'éclairage | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------------|
| LUX intensity measured in the image plane with color correction filters. | | | |
| Source 20 LEDs | Luminosité 9.400 lux | Température de couleur ~7000 k | À vie 10,000 h |
| Sous réserve de modifications techniques ! | | | |

| CONTENU DE LA LIVRAISON |
|-------------------------|
| 1x tête de microscope |