

Bloc d'alimentation de recharge pour microscope 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 défauts, minimiser les retouches et garantir la conformité. Le microscope PRISMA permet aux équipes de respecter les normes de qualité les plus élevées.

Une clarté maximale pour des résultats parfaits

Les normes de qualité dans la fabrication électronique ne cessent d'évoluer : un contrôle minutieux est donc indispensable. Le microscope Weller PRISMA ESD établit de nouvelles références en matière de nano-soudage et de contrôle électronique grâce à une visualisation 3D complète de chaque composant. Chaque soudure et chaque détail sont clairement visibles.

Sa conception protégée contre les décharges électrostatiques (ESD) protège les composants sensibles, tandis que son design ergonomique réduit la fatigue lors de longues sessions de travail. Les équipes peuvent ainsi minimiser les erreurs et respecter les normes de qualité les plus élevées.

Numéro d'article	WL93761
Fabricant	WELLER
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	non