

Lentille standard 8X PRISMA

Item No: T0051407199



Voyez ce qui compte.

Bénéficiez d'une précision inégalée dans les moindres détails. Alors que les normes de qualité dans la fabrication électronique ne cessent de se renforcer, une inspection minutieuse n'est plus une option, mais une nécessité. Le microscope Weller PRISMA ESD révolutionne le nano-soudage, la retouche et l'inspection électronique en offrant une visualisation 3D complète de chaque composant. Chaque soudure, chaque piste et chaque détail sont clairement mis en évidence, vous permettant de travailler en toute confiance et avec une précision extrême. Grâce à sa conception ESD, le microscope PRISMA protège les composants sensibles tout au long de chaque inspection. Conçu pour les professionnels, il soutient votre posture et réduit la fatigue lors de sessions longues et complexes, qu'il s'agisse des composants les plus minuscules ou des assemblages de circuits imprimés les plus complexes. Une capacité d'inspection supérieure est essentielle pour réduire les défauts, minimiser les retouches et maintenir la conformité, et le microscope PRISMA permet aux équipes de respecter les normes de qualité les plus élevées.

KEY FEATURES

- + Offre une distance de travail de 58,5 mm pour les travaux de précision à fort grossissement
- + Optique anti-éblouissante et haute définition
- + Champ de vision : 14,3 mm
- + Remplacement facile des objectifs
- + Convient parfaitement à l'inspection détaillée des petits composants et des joints de soudure fins

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	62.5 mm, 2.46 In
Diamètre	Smallest Diameter: 43.0 mm ; 1.69 In, Largest Diameter: 53.0 mm ; 2.08 In
Coffre-fort ESD	Non
Conforme RoHS	Oui
UPC	037103405395
Poids (Catalogue)	240 g, 0.529 lb
Champ de vision	14.3mm
Augmenter	8x
	58.5 mm, 2.303 In