



LENTILLE STANDARD 8X WELLER PRISMA

N° DE COMMANDE : T0051407199

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

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

CARACTÉRISTIQUES LENTILLE STANDARD 8X WELLER PRISMA	
Hauteur mm / inch 62,5 / 2,46	
Poids net en g / lb 240 / 0,529	
Diamètre minimal mm / inch 43 / 1,69	
Diamètre maximal mm / inch 53 / 2,08	
ESD safe No	
Sous réserve de modifications techniques !	

LENTILLES PD'OBJECTIF		
Lentilles pd'objectif x8	Distance de travail mm / inch 303 / 11,929	Champ de vision mm / inch 14,3 / 0,563
Sous réserve de modifications techniques !		

CONTENU DE LA LIVRAISON
1 objectif standard x8