

Microscope stéréoscopique ESD A60 S, binoculaire, 30x



Eclairage annulaire à LED : 16 LED Med Power SMTLe système de stéréomicroscope Leica A60 S avec support à bras pivotant est configuré pour toutes les applications industrielles d'inspection, d'assemblage et de contrôle qualité. Simplifiez considérablement l'inspection et la retouche des cartes de circuits imprimés (PCB) dans l'industrie électronique. Le Leica A60 S optimise la productivité et la qualité dans la fabrication de dispositifs médicaux (appareils auditifs, stimulateurs cardiaques, cathéters, etc.). Avec le Leica A60 S, vous bénéficiez d'une profondeur de champ 100 % supérieure à celle des stéréomicroscopes classiques. L'éclairage LED à économie d'énergie rend les changements de lampe inutiles, réduit les coûts d'exploitation et est agréable à regarder. 100 % de profondeur de champ en plus grâce à la technologie Leica FusionOptics™ - Manipulation plus facile, moins de recentrage, große gain de tempsPlus d'espace pour travailler grâce à une distance de travail de 122 mm - Meilleur accès à la pièce et manipulation plus facile avec les outils. L'éclairage annulaire à LED avec diffuseur amovible - Lumineux, uniforme et de couleur neutre. Travail agréable grâce à la réduction des reflets sur les pièces brillantes. Grand champ d'objet de 46 mm - Idéal pour les tâches de fabrication et d'inspection. Support de

bras stable pour les échantillons importants et récurrents.

- Grossissement 5 à 30x avec la technologie FusionOptics
- Avec le Leica A60, vous bénéficiez d'une profondeur de champ 100 % supérieure à celle des stéréomicroscopes classiques
- Oculaires : 10x/23 B, réglables, adaptés aux porteurs de lunettes
- Distance interpupillaire : 52 - 76 mm
- Trépied : Max. Gorge : 560 mm
- Dimensions de la base : 230 x 266 mm
- Point de mise à la terre : Ø 4,2 mm
- Amortissement rapide grâce à l'éclairage LED
- 10 niveaux de luminosité
- Durée de vie des LED : 50000 h
- Max. Gorge : 560 mm
- Point de mise à la terre : 4,2 mm
- Dimensions de la pince en T : 105 x 100 mm
- Max. Gorge : 995 mm
- Longueur jusqu'à 100 mm Épaisseur de la table

N° d'article	WL43031
mannequin	LEICA A60 S
Fabricant	LEICA
Informations sur le fabricant du GPSR	LEICA Mikrosysteme Ernst-Leitz-Straße 17-37 DE-35578 Wetzlar www.leica-microsystems.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Tension	100 – 240 V
forme de lentille	binoculaire
distance de travail (opimale)	122 mm
Type de produit	stéréomicroscope
Angle de vue	38 °
Trépied version	Support à bras pivotant
Zoom de la caméra	30x
température de couleur	5600 °K
Performance	15 W
élargissement	6:1
placement	Lumière d'anneau LED : 16 LED Med Power SMT
Conforme aux normes ESD	oui