

Microscope stéréoscopique ESD A60 F, binoculaire, 30x



Le système de stéréomicroscope Leica A60 est configuré pour toutes les applications industrielles d'inspection, d'assemblage et de contrôle qualité. Simplifier l'inspection et la retouche des cartes de circuits imprimés (PCB) dans l'industrie électronique. Le Leica A60 optimise la productivité et la qualité dans la fabrication de produits médicaux (appareils auditifs, stimulateurs cardiaques, cathéters, etc.). Avec le Leica A60, vous bénéficiez d'une profondeur de champ 100 % supérieure à celle des stéréomicroscopes classiques.

L'éclairage LED à économie d'énergie élimine le besoin de changer les lampes, réduit les coûts d'exploitation et protège vos yeux grâce au diffuseur. 100 % de profondeur de champ en plus grâce à la technologie Leica FusionOptics - Manipulation plus facile, moins de recentrage, große Gain de temps 122 mm de distance de travail

- 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

Numéro d'article	WL43027
Modèle	LEICA A60 F
Fabricant	LEICA
Données du 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
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Tension	100 – 240 V
Forme de la lentille	binoculaire
Distance de travail (optimale)	122 mm
Type de produit	stéréomicroscope
Nombre de LED	16
Angle de vision	38 °
Conception du trépied	bras articulé
Zoom de la caméra	30x
Température de couleur	5600 °K
Pouvoir	15 W
Grossissement	6:1
Conforme aux normes ESD	oui