



Microscope stéréoscopique, Type: A60F



Données de commande

N° commande	491782 A60F
GTIN	7630003566161
Classe d'article	49B

Description

Exécution:

Microscope StereoZoom avec une plage de grossissement de 5x à 30x, permettant à la fois l'examen de détails et une vue d'ensemble. Grâce à la technologie brevetée FusionOptics™, le Leica A60 présente une profondeur de champ de 13,6mm au niveau de zoom minimum. – la correction de mise au point fastidieuse de pièces plus grandes devient inutile.

- **Profondeur de champ exceptionnelle (13,6 mm).**
- **Champ objet de 46 mm.**
- **Ergonomie assurée grâce à la distance de travail élevée (122 mm).**
- **Boîtier en plastique antistatique.**
- **Avec éclairage annulaire à LED avec 10 niveaux de luminosité.**
- **Diffuseur pour la réduction des reflets (amovible).**

Avec statif à bras flexible.

- **Examen aisé de l'objet dans l'axe x et y.**
- **Réglage en hauteur simple pour différentes hauteurs d'objet.**
- **Gain de place maximal grâce à la fixation à pince.**

Utilisation:

Idéal pour inspections industrielles, montages et contrôles qualité.

Livraison:

Avec câble secteur.

Accessoire(s):

Eclairage diascopique 491777 réf. BLI.

Description technique

Zoom	6 : 1
Profondeur de champ max.	13,6 mm
Porte-à-faux maximal	995 mm
Distance de travail	122 mm
Angle d'observation	38 degré
Système d'éclairage à LED	16 Med Power SMT LEDs
Température de couleur éclairage épiscopique	5600 K
Système optique	Greenough avec Fusion Optics™
Ø champ visuel	46 mm
Grossissement (x)	5 - 30
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Microscope stéréoscopique

Accessoires

Eclairage diascopique Type BLI	491777 BLI
--------------------------------	------------