



## Microscope stéréoscopique, Type: A60S



### Données de commande

N° commande	491782 A60S
GTIN	7630003566154
Classe d'article	49B

### Description

#### Exécution:

Microscope StereoZoom avec une plage de grossissement de 5× à 30×, 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 pivotant

- **Pour objets récurrents.**
- **Point de mise à la terre intégré dans le socle.**
- **Stabilité particulièrement élevée pour travaux nécessitant un grossissement supérieur.**

#### Utilisation:

Idéal pour inspections industrielles, montages et contrôles qualité.

#### Livraison:

Avec câble secteur.

#### Accessoire(s):

Eclairage diascopique 491777 réf. BLI.

## Description technique

Système d'éclairage à LED	16 Med Power SMT LEDs
Largeur base	266 mm
Système optique	Greenough avec Fusion Optics™
Porte-à-faux maximal	560 mm
Ø champ visuel	46 mm
Zoom	6 : 1
Profondeur de champ max.	13,6 mm
Distance de travail	122 mm
Température de couleur éclairage épiscopique	5600 K
Grossissement (x)	5 - 30
Angle d'observation	38 degré
Longueur base	230 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Microscope stéréoscopique

---

## Accessoires

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