



**KERN**

## Microscope stéréo à zoom pour utilisateur expérimenté

Microscope stéréo à zoom avec support colonne - KERN OZM  
Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Microscope stéréo robuste et flexible à fonction Zoom actionnable des deux côtés
- Grande surface de travail pour un confort optimal
- Type d'éclairage : incidente et transmise ou sans éclairage
- Un lot d'objectifs : 0,7x / 4,5x
- Deux tubes au choix : binoculaire ou trinoculaire

### Description

Microscope stéréo à support colonne, robuste et flexible pour un usage fréquent. Il possède une fonction Zoom actionnable des deux côtés. Il est idéal pour les environnements rigoureux comme les établissements de formation, les ateliers et les postes de montage et de réparation dans l'industrie électronique, la production, le contrôle de qualité, en laboratoire et dans la recherche biologique. Fonctions du microscope : Fonction Zoom avec grande profondeur de champ. Le zoom avant ne nécessite que peu de mise au point. Les deux tubes peuvent être réglés pour les dioptries. Possède une résolution exacte, un très grand champ visuel et rend parfaitement les couleurs. Sa grande surface de travail permet un confort optimal. Stabilité, robustesse et facilité d'utilisation pour toutes applications courantes. Mécanique stable avec un réglage très précis. Eclairage à LED, qui est une source lumineuse économique en énergie et durable. Caractéristiques techniques du microscope : Eclairage LED à lumière incidente et transmise à intensité variable, qui assure un éclairage fiable (ou sans éclairage selon modèle). Disponible en binoculaire et trinoculaire. Compensation dioptrique (des deux côtés). Support : colonne. Distance interoculaire : 52 - 76 mm. Oculaire : HSWF 10 x 23 mm. Tube pivotant à 360° et incliné à 45°. Dim. ext. Lxpxh : 330 x 285 x 440 mm. Tension d'entrée : 110 - 220 V. Tête trinoculaire en option pour permettre le raccordement d'un appareil photo.

### Certifications

Garantie  
**3 ans**

ISO  
**9001**



### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE TUBE	OBJECTIF	TYPE D'ÉCLAIRAGE	SYSTÈME OPTIQUE	INCLINAISON TUBE	TENSION ENTRÉE	AGRANDISSEMENT	CHAMP DE VISION	TYPE	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POIDS (KG)

Voir en ligne Microscope stéréo à zoom pour utilisateur expérimenté

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	TYPE DE TUBE	OBJECTIF	TYPE D'ÉCLAIRAGE	SYSTÈME OPTIQUE	INCLINAISON TUBE	TENSION ENTRÉE	AGRANDISSEMENT	CHAMP DE VISION	TYPE	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.5676.02	Binoculaire	0,7x / 4,5x	3W LED transmise - 3W LED incidente	Greenough	45°	110 / 220	10	23	Stéréo à zoom	330 x 285 x 440	4.5
10.5676.04	Trinoculaire	0,7x / 4,5x	3W LED transmise - 3W LED incidente	Greenough	45°	110 / 220	10	23	Stéréo à zoom	330 x 285 x 440	4.5

Voir en ligne Microscope stéréo à zoom pour utilisateur expérimenté

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)