



Microscope stéréo avec support colonne

Microscope stéréo avec support colonne robuste pour formations
- KERN OSE
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Microscope stéréo économique et robuste, idéal pour l'enseignement
- Compensation dioptrique d'un côté du microscope
- Tube : binoculaire
- Type d'éclairage : sans, incidente ou incidente et transmise
- Deux lots d'objectifs au choix : 1x / 3x et 2x / 4x

Description

Microscope stéréo très robuste pour un usage fréquent. Il est idéal pour les écoles, les universités et les ateliers, et pour les formations. Fonctions du microscope : Possède un support en colonne robuste : facilite l'utilisation pour toutes applications courantes. Offre des images nettes sur un grand champ visuel. Mécanique stable avec un réglage précis. Oculaires fixés dans le tube pour éviter de les perdre ou les endommager. Eclairage à LED, qui est une source lumineuse économique en énergie et durable. Caractéristiques techniques du microscope : Eclairage LED à lumière incidente ou à lumière incidente et transmise qui assure un éclairage fiable (ou sans éclairage, selon modèle). Disponible en binoculaire. Compensation dioptrique (d'un côté). Support : colonne. Distance interoculaire : 55 - 75 mm. Oculaire : WF 10 x 20 mm. Tube pivotant à 360° et incliné à 45°. Tension d'entrée : 100 - 240 V.

Certifications

Garantie **2 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)
10.5672.05	Binoculaire	1x / 3x	0,21W LED transmise - 0,21W LED incidente	Greenough	45°	100 / 240	10	20	Stéréo	230 x 128 x 330	2
10.5672.06	Binoculaire	2x / 4x	0,21W LED transmise - 0,21W LED incidente	Greenough	45°	100 / 240	10	20	Stéréo	230 x 128 x 330	2

Voir en ligne Microscope stéréo avec support colonne

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com