



Microscope stéréo à zoom avec support mécanique

Microscope stéréo à zoom pour laboratoire & le contrôle de qualité - KERN OZL

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Microscope stéréo robuste à fonction Zoom pour environnements rigoureux
- Compensation dioptrique des deux côtés
- Tube : binoculaire
- Type d'éclairage : incidente et transmise
- Un lot d'objectifs : 0,75x / 5x

Description

Microscope stéréo à support mécanique, robuste et flexible pour un usage fréquent. Il possède une fonction Zoom. 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 et le contrôle de qualité. Fonctions du microscope : Fonction Zoom avec large amplitude. Stabilité, robustesse et facilité d'utilisation pour toutes applications courantes. Sa grande surface de travail permet un confort optimal. Mécanique stable avec un réglage très précis. Anneau lumineux intégré à la LED à intensité variable. 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. Disponible en binoculaire. Compensation dioptrique (des deux côtés). Support : mécanique. Distance interoculaire : 55 - 75 mm. Oculaire : HSWF 10 x 23 mm. Tube pivotant à 360° et incliné à 45°. Dim. ext. Lxpxh : 320 x 275 x 420 mm. Tension d'entrée : 100 - 240 V.

Caractéristiques :

Référence	10.5675.01
Type de tube	Binoculaire
Objectif	0,75x / 5x
Type d'éclairage	0,21W LED transmise - 1W LED incidente
Système optique	Greenough
Inclinaison tube	45°
Tension entrée	100 / 240
Agrandissement	10
Champ de vision	23
Type	Stéréo à zoom
Dim. ext. Lxpxh (mm)	320 x 275 x 420
Poids	4.5

Certifications

Garantie **3 ans** ISO **9001**



Voir en ligne Microscope stéréo à zoom avec support mécanique - Référence 10.5675.01

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