

KERN OZL 469

KERN

Individualité, diversité et travail flexible grâce à notre système modulaire ▶
Têtes de microscopes binoculaires



Zoom [Max]	4,5 x
Champ visuel [Max]	4,4 mm
Hauteur de l'échantillon [Max]	140 mm

Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage incident
-----------------------	--------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US CH

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	385×370×240 mm
Poids net env.	1,6 kg
Poids brut env.	2,6 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Répartition du trajet des rayons	100:0
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	55 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	20 mm
Point de vue	High Eye Point
Objectifs magnification	0,7 x - 4,5 x

Mise au point

Zoom [Min]	0,7 x
------------	-------