

KERN OZM 547

KERN

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



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope stéréo-tête
Famille de produits	OZB-M

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-6
Compensation dioptrique [Max]	6
Répartition du trajet des rayons	100:0
Écart pupillaire [Max]	76 mm
Écart pupillaire [Min]	52 mm

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HSWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	23 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Mise au point

Distance de travail	110 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,4:1
Champ visuel [Min]	32,8 mm
Champ visuel [Max]	5,1 mm

Hauteur de l'échantillon [Max]	130 mm
--------------------------------	--------

Grossissement total standard [Min]	7 x
------------------------------------	-----

Grossissement total standard [Max]	45 x
------------------------------------	------

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
-------------------------------	-------

Température de stockage [Max]	40 °C
-------------------------------	-------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	290×330×220 mm
------------------------------	----------------

Poids net	1,9734 kg
-----------	-----------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	2,0 kg
----------------	--------

Poids brut env.	2,6 kg
-----------------	--------

Poids d'expédition	4,2 kg
--------------------	--------

Pictogrammes

STANDARD

