

KERN OZL 461

KERN

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



Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,4:1
Champ visuel [Min]	28,6 mm
Champ visuel [Max]	4,4 mm
Hauteur de l'échantillon [Max]	140 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)	320×240×240 mm
Poids net	1,085 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,2 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	3,7 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Écart pupillaire [Min]	55 mm

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	20 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Mise au point

Distance de travail	105 mm
Zoom [Min]	0,7 x