

KERN OZP 552

KERN

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



Hauteur de l'échantillon [Max]	110 mm
Grossissement total standard [Min]	6 x
Grossissement total standard [Max]	55 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)	310×300×220 mm
Poids net	2,4514 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,6 kg
Poids brut env.	3,0 kg
Poids d'expédition	4,1 kg

Pictogrammes

STANDARD



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	35°
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	108 mm
Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Rapport de grossissement	9,2:1
Champ visuel [Min]	38,3 mm
Champ visuel [Max]	4,2 mm