

KERN OZP 552

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	35°
Rotation du tube à 360°	✓
Répartition du trajet des rayons	0:100
Écart pupillaire [Min]	52 mm
Écart pupillaire [Max]	76 mm
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-6
Compensation dioptrique [Max]	6

Oculaire

Type d'oculaire	Eyepiece HSWF 10x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point
Oculaire profondeur de champ	HSWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10x
Oculaire champ de vision	23 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Objectifs

Objectifs magnification	0,6x - 5,5x
-------------------------	-------------

Mise au point

Champ visuel [Min]	38,3 mm
Champ visuel [Max]	4,2 mm
Grossissement total standard [Min]	6x
Grossissement total standard [Max]	55x
Zoom [Min]	0,6x
Zoom [Max]	5,5x
Hauteur de l'échantillon [Max]	110 mm
Distance de travail	108 mm
Rapport de grossissement	9,2:1

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	345×300×220 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,6 kg
Poids brut env.	3,0 kg
Poids d'expédition	4,6 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761183650
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD

