

# 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