

# KERN OZO 556

# KERN

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



Champ visuel [Max]	3,3 mm
Grossissement total standard [Min]	8 x
Grossissement total standard [Max]	70 x
Zoom [Min]	0,8 x
Zoom [Max]	7 x
Distance de travail	108 mm
Rapport de grossissement	8,8:1

## 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)	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	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	35°
Rotation du tube à 360°	✓
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 10 x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point
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

## Objectifs

Objectifs magnification	0,8 x - 7 x
-------------------------	-------------

## Mise au point

Champ visuel [Min]	28,75 mm
--------------------	----------