

# KERN OZP 551

Binoculaire de microscope stéréo

# KERN



## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	310×300×220 mm
Poids net env.	2,6 kg
Poids brut env.	3,0 kg

## Piktogramme

### STANDARD



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

## Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	35°
Rotation du tube à 360°	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	52 mm
Écart pupillaire [Max]	76 mm

## Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HSWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	23 mm
Point de vue	High Eye Point
Objectifs magnification	0,6 x - 5,5 x

## Mise au point

Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Champ visuel [Max]	4,2 mm
Hauteur de l'échantillon [Max]	110 mm

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	pas d'alimentation électrique pas de batterie
----------------------------	---