

# KERN OZP 556

# KERN

Professionnel et performant grâce une grande plage de grandissement, à un éclairage puissant et au système optique de premier choix



Champ visuel [Max]	38,3 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	110 mm

## Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis
-----------------------	--

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 - 220 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	110 - 220 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US CH

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	385×370×330 mm
Poids net env.	4,8 kg
Poids brut env.	6 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	330×285×470 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	35°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option)
Compensation dioptrique [Min]	-6
Compensation dioptrique [Max]	6
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
Objectifs magnification	0,6 x - 5,5 x

## Mise au point

Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x