

KERN OZP 552

Binoculaire de microscope stéréo

KERN



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

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	100:0
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
----------------------------	---

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

