

KERN OZL 451

KERN

Stereo-zoom-microscoop met halogeenvverlichting, voor laboratorium, opleiding, kwaliteitscontrole of landbouw



Zoom [Min]	0,75 x
Zoom [Max]	5 x
Vergroting	6,7:1
Blikveld [Min]	5 mm
Blikveld [Max]	33 mm
Focusmechanisme	grove scherpstelling
Monsterhoogte [Max]	120 mm
Totale standaardvergroting [Min]	7,5 x
Totale standaardvergroting [Max]	50 x

Verlichting

Type verlichting invallend licht	Halogen
Verlichtingsintensiteit invallend licht	10 W
Verlichtingsintensiteit doorvallend licht	10 W
Type verlichting doorvallend licht	Halogeen
Verlichtingssterkte	Opvallend licht Doorverlichting
Verlichting dimbaar	Opvallend licht + Doorverlichting, samen

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK CH

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	475×345×320 mm
Nettogewicht	4,585 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	4,6 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	10,5 kg

Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscoop
Productgroep	Stereomicroscoop
Productfamilie	OZL-45

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	330×270×460 mm
Optisch systeem	Greenough
Tubus type	Binoculair
Hoek van de tubus	45°
Tubus 360° rotatie	✓
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Contrastmethode	Helderveld
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm
Interpupilaire afstand [Min]	55 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	HSWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair gezichtsveld	23 mm
Oculair diameter	30 mm

Focus

Draaimomentregeling	✓
Werkende afstand	113 mm

KERN OZL 451



Stereo-zoom-microscoop met halogeenverlichting, voor laboratorium, opleiding, kwaliteitscontrole of landbouw

Pictogrammen

STANDARD

