

KERN OZL 468

Il microscopio polivalente flessibile ed economico con funzione zoom per scuole, centri di formazione, centri di prova e laboratori



Campo visivo (Max)	28,6 mm
Rapporto di ingrandimento	32200

Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	30 mm

Beleuchtung

Illuminazione dimmerabile	Aufflicht + Durchlicht, getrennt
---------------------------	----------------------------------

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	510×355×290 mm
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	0,7 x - 4,5 x
Okular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm High Eye Point

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	300×240×420 mm
Procedimento a contrasto	Hellfeld
Sistema ottico	Greenough
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	45°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	55 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Oculari fissati	✓

Fokussierung

Zoom (Min)	0,7 x
Zoom (Max)	4,5 x
Campo visivo (Mix)	4,4 mm