

# KERN OZP 556

Professionale e potente grazie al campo di ingrandimento molto elevato, alla potente illuminazione e all'ottica di altissimo livello



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

## Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	0,6 x - 5,5 x
Okular	Eyepiece HSWF 10 x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	330×285×470 mm
Sistema ottico	Greenough
Tipo di tubo	Binokular
Angolo di inclinazione tubo	35°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	52 mm
Distanza tra le pupille (max)	76 mm
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-6
Regolazione diottria (max)	6

## Fokussierung

Zoom (Min)	0,6 x
Zoom (Max)	5,5 x
Campo visivo (Mix)	4,2 mm
Campo visivo (Max)	38,3 mm
Rapporto di ingrandimento	32202

## Okular

Ampiezza del campo	HSWF
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	23 mm
Diametro	30 mm

## Alimentazione

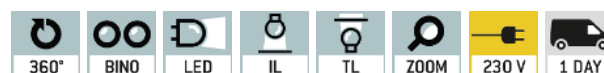
Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110 - 220 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	110 - 220 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	385×370×330 mm
Peso netto ca.	4,8 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

