

# KERN OZL 467



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



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 Auflicht + Durchlicht, getrennt

## Alimentazione

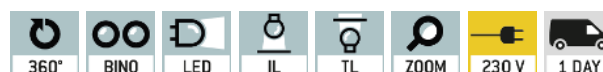
Alimentatore in dotazione Alimentatore  
Tipo di alimentatore Bloc d'alimentation intégr   
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione EURO  
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 100 - 240 V  
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 100 - 240 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 460×410×290 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 Binokular  
Angolo di inclinazione tubo 45°  
Rotazione tubo a 360° ✓  
Distanza tra le pupille (min) 55 mm  
Distanza tra le pupille (max) 75 mm  
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  
Campo visivo (Max) 28,6 mm