

# KERN OZP 558

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



Rapporto di ingrandimento 32202

## Okular

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

## Alimentazione

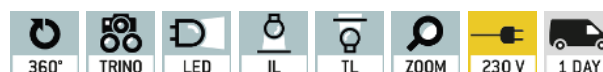
Alimentatore in dotazione Alimentatore  
Tipo di alimentatore Bloc d'alimentation int gr   
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione EURO  
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 110 - 220 V  
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 110 - 220 V

## 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



## 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 Trinokular  
Angolo di inclinazione tubo 35°  
Rotazione tubo a 360° ✓  
Distanza tra le pupille (min) 52 mm  
Distanza tra le pupille (max) 76 mm  
Distribuzione fascio 100:0  
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