

# KERN OZS 574

Pregiata ottica parallela per ottime immagini, nitide e a contrasto con campo di ingrandimento molto grande



Rapporto di ingrandimento 32204

## Okular

Ampiezza del campo HWF  
Ingrandimento 10 x  
Campo visivo 22 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 400×370×340 mm  
Peso netto ca. 6 kg  
Peso lordo ca. 7 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 0,8 x - 8 x  
Okular Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point

## Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

## Formato

Dimensioni 305×300×540 mm  
Sistema ottico Parallel  
Tipo di tubo Trinokular  
Angolo di inclinazione tubo 45°  
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) 0,8 x  
Zoom (Max) 8 x  
Campo visivo (Mix) 2,75 mm  
Campo visivo (Max) 27,5 mm