

# KERN OZL 460

**KERN**

Individualidade, multiplicidade e trabalho flexível por meio do nosso sistema de unidades estruturais padronizadas -> cabeças de microscópio estéreo



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Microscópio estéreo-cabeça
Família de produto	OZB-M

## Desenho

Sistema ótico	Greenough
Tubo tipo	Binocular
Ângulo de inclinação do tubo	45°
Tubo com rotação de 360°	✓
Oculares fixos	✓
Distância interpupilar [Min]	55 mm
Distância interpupilar [Max]	75 mm
Compensação de dioptrias	ambos lados
Compensação de dioptrias [Min]	-5
Compensação de dioptrias [Max]	5

## Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm High Eye Point
Ocular amplitude do campo	HWF
Ponto de vista	High Eye Point
Ocular ampliação	10x
Ocular campo de visão	20 mm
Ocular diâmetro	30 mm

## Objectiva

Objectiva ampliação	0,7x - 4,5x
---------------------	-------------

## Iluminação

Intensidade da iluminação	Luz de incidência
Tipo de iluminação luz incidente	LED
Intensidade de iluminação luz incidente	3 W

## Focalizando

Campo visual [Min]	28,6 mm
Campo visual [Max]	4,4 mm
Ampliação total padrão [Min]	7x
Ampliação total padrão [Max]	45x
Zoom [Min]	0,7x
Zoom [Max]	4,5x
Altura da amostra [Max]	140 mm
Distância de trabalho	105 mm
Rácio de ampliação	6,4:1

## Fornecimento de energia

Tipo de fonte de alimentação	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	AUS UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 240 V
Fonte de alimentação removível	removível

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	385×370×240 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,0 kg
Peso bruto aprox.	2,6 kg
Peso de envio	6,8 kg

# KERN OZL 460



Individualidade, multiplicidade e trabalho flexível por meio do nosso sistema de unidades estruturais padronizadas -> cabeças de microscópio estéreo

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 1207493
Número de mercadoria	90119000
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

