

KERN OZL 463

Muy versátil, flexible y económico, con función zoom para escuelas, talleres formativos, organismos de pruebas y laboratorios

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo OZL 463

Serie de modelos OZL-46

Surtido Optics

Tipo de producto Microscopios

Grupo de productos Microscopios estereoscópicos

Tipo de uso del producto Artículo principal

Código EAN (Modelo) 4045761175112

Planned start date 2016-1HJ

Número del arancel aduanero 90111000

Datos técnicos - Primarios

Sistema óptico Greenough

Tubo Binocular

Ocular Ocular HWF 10x / Ø 20mm
Punto ocular alto

Objetivos 0,7 x - 4,5 x

Iluminación 3W LED (Durchlicht), 3W
LED (Auflicht)

Datos técnicos - Construcción

Sistema Vertical

Ángulo del tubo 45°

Rotación del tubo Yes

Tipo de soporte Pilar

Superficie del soporte 290x240 mm

Diámetro del soporte	76 mm
Distancia ocular (máx.)	75 mm
Distancia ocular (mín.)	55 mm
Dioptrías ajustables	Ambos lados
Mecánica de enfoque	Tornillo macrométrico
Campo visual mín.	4,4 mm
Campo visual máx	28,6 mm
Distancia de trabajo	105 mm
Altura máxima de la muestra	140 mm
Resolución máxima	3,7 mm
Dimensiones	300x240x420 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tipo de alimentación	Fuente de alimentación incorporada
Tensión de entrada	100 - 240 V
Enchufe	Cable de aparato frío
Clase de protección	Clase de protección I - conductor de protección
Fijación del cable	desmontable

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min	-5 °C
Storage Temp Max	40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

KERN OZL 463



Muy versátil, flexible y económico, con función zoom para escuelas, talleres formativos, organismos de pruebas y laboratorios

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	452×414×290 mm
Peso bruto	7 kg
Peso neto	4,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1761,11 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	32,24 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	219,635 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

CE	Yes
WEEE	Yes

Datos técnicos - Iluminación

Direcciones de iluminación	Luz incidente;Luz transmitida
Tipo de luz transmitida	LED
Intensidad de la luz transmitida	3W
Tipo de luz incidente	LED
Intensidad de la luz incidente	3W
Regulable	Luz incidente + Luz transmitida, separado

Funciones

Estándar

