

KERN OZB-A5 130

KERN

Individualidad, variedad y un trabajo flexible gracias a nuestro sistema modular ► ECO-Caballetes universales



Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	385×370×330 mm
Peso neto	2,8636 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,0 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envío	9,4 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Instrumento óptico
Grupo de producto	Caballete para microscopio estereoscópico

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	283×292×303,5 mm
---------------------	------------------

Enfoque

Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico
----------------------	-----------------------

Iluminación

Tipo de iluminación luz incidente	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	3 W
Intensidad de iluminación luz transmitida	3 W
Tipo de iluminación luz transmitida	LED
Intensidad de iluminación	Luz incidente Luz transmitida

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK