

# KERN OBN 132

# KERN

Professionaliteit en veelzijdigheid in één microscoop – met Köhler-verlichting voor veeleisende toepassingen



Oculair gezichtsveld	20 mm
Gezichtspunt	High Eye Point
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x

<b>Focus</b>	
Blikveld [Max]	5 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

<b>Verlichting</b>	
Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Merk gloeilamp	Philips
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Koehler-Verlichting	✓
Filter mogelijk	✓

<b>Stroomvoorziening</b>	
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	AUS UK US CH

<b>Verpakking &amp; verzending</b>	
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	570x410x310 mm
Nettogewicht ca.	9 kg
Brutogewicht ca.	11 kg

<b>Categorie</b>	
Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

<b>Approval</b>	
CE-teken	✓

<b>Ontwerp</b>	
Afmetingen (BxDxH)	390x200x400 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	30°
Tubus 360° rotatie	✓

Contrastmethode	Helderveld Donkerveld (optioneel) Polarisatie (optioneel) Fluorescentie (optioneel) Fasencontrast (optioneel)
Straalpadverdeling	100:0
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Interpupilaire afstand [Min]	50 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

<b>Oculair</b>	
Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm

# KERN OBN 132



Professionaliteit en veelzijdigheid in één microscoop – met Köhler-verlichting voor veeleisende toepassingen

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

