

# KERN OBN 158

# KERN

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



Gezichtspunt	Standaard
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x

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

Verlichting	
Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Merk gloeilamp	Philips
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Koehler-Verlichting	✓
Filter mogelijk	✓
Fasecontrasteenheid	5-voudig condensorwiel

Stroomvoorziening	
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

Verpakking & verzending	
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	535x370x270 mm
Nettogewicht ca.	10 kg
Brutogewicht ca.	11 kg

Categorie	
Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

Approval	
CE-teken	✓

Ontwerp	
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) Fascontrast Polarisatie (optioneel) Fluorescentie (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

Oculair	
Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	20 mm

# KERN OBN 158



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

