

KERN OLM 170

KERN

De omgekeerde metallurgische microscoop voor professionele toepassingen



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Metallurgische microscopen

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	470x240x330 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Butterfly
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	45°
Contrastmethode	Helderveld Polarizatie
Straalpadverdeling	20:80
Dioptrische aanpassing [Min]	-6
Dioptrische aanpassing [Max]	6
Dioptrische aanpassing	een zijde
Interpupilaire afstand [Min]	48 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	20 mm
Gezichtspunt	High Eye Point
Objectieven vergroting	5 x / 10 x / 20 x / 50 x

Focus

Blikveld [Max]	4 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting

Verlichting dimbaar	Opvallend licht
Verlichtingssterkte	Opvallend licht
Filter mogelijk	✓

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	500x420x300 mm
Nettogewicht ca.	7 kg
Brutogewicht ca.	9 kg

Piktogramme

STANDARD

