

KERN OKO 178

KERN

De compleet uitgeruste opvallend-licht- en doorlichtmicroscop voorveelzijdige toepassingen in de metallurgie



Focus

Blikveld [Max]	3,6 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting

Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Verlichtingssterkte	Opvallend licht Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
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	AUS UK US CH

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	520x470x430 mm
Nettogewicht ca.	12 kg
Brutogewicht ca.	16 kg

Piktogramme

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Metallurgische microscopen

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	550x200x460 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	30°
Tubus 360° rotatie	✓
Contrastmethode	Helderveld Polarisatie
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	WF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	30 mm
Oculair gezichtsveld	22 mm
Gezichtspunt	High Eye Point
Objectieven vergroting	5 x / 10 x / 20 x / 50 x