

# KERN OLM 171

Il microscopio invertito per uso metallurgico per applicazioni professionali



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi metallografico

## Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	5 x / 10 x / 20 x / 50 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	747×271×379 mm
Sistema ottico	Infinity
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Distanza tra le pupille (min)	48 mm
Distanza tra le pupille (max)	76 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
InfinityOptik	✓
TubusTyp	Siedentopf

## Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,44 mm
Campo visivo (Max)	4,4 mm

## Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	22 mm
Diametro	30 mm

## Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Auflicht
Illuminazione dimmerabile	Auflicht
Diaframma di campo luminoso	✓
Diaframma di apertura	✓
Illuminazione di Köhler	✓
Filtro possibile	✓
Marca di lampadine luce passante	Philips

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	660×590×325 mm
Peso netto ca.	13 kg
Peso lordo ca.	17 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD

