

KERN OBL 127

Il versatile strumento di laboratorio con ottica infiniti e illuminazione Köhler fissa e pre-centrata

KERN®

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OBL 127
Modello-Serie	OBL-1
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce trasmessa
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761267756
Modello precedente	OBL 127-2021a
Data di inizio prevista	2022-2HJ
Numero di tariffa doganale	90118000
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Sistema ottico	Infinity
Tubo	Binoculare
Oculare	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point
Obiettivi standard	100x; 10x; 40x; 4x
Qualità dell'obiettivo	Planare E infinito
Illuminazione	LED da 3W (luce trasmessa)

Dati tecnici - Costruzione

Sistema	Montante
Tipo di tubo	Butterfly
Angolo del tubo	30°

Rotazione del tubo	Yes
Posizioni del nasello	4
Distanza occhio (max)	75 mm
Distanza oculare (min)	50 mm
Diottria regolabile	Unilaterale
Meccanica di messa a fuoco	Manopola di fuoco macro-/micrometrico coassiale
Guida fine minima	0,002 mm
Dimensione del tavolo	145×130 mm
Distanza di spostamento del tavolo	76×52 mm
Diaframma di apertura	Yes
Tipo di condensatore	Abbe
Apertura del condensatore	1,25
Montaggio del condensatore	Fisso
Dimensioni (L×P×H)	395×200×380 mm

Dati tecnici - Alimentazione

Tipo di alimentazione	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Classe di protezione	Classe di protezione III - protezione a bassissima tensione
Attacco del cavo	rimovibile

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	-5 °C
Temperatura di stoccaggio Max	40 °C

KERN OBL 127

Il versatile strumento di laboratorio con ottica infiniti e illuminazione Köhler fissa e pre-centrata



Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 435×400×280 mm

Peso lordo 8 kg

Peso netto 7 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio
- a peso - carta 2,624 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - cartone 999,744 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - plastica 10,496 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - polistirolo 300,448 g

Componenti per
l'imballaggio - in peso -
schiuma 0 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

RAEE Yes

Dati tecnici - Illuminazione

Direzioni di illuminazione Luce passante

Tipo di luce trasmessa LED

Intensità della luce
trasmessa 3W

Dimmerabile Luce passante

Koehler Yes

Funzioni

Standard



Option

