



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

Diottoria 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

