

KERN OBL 127

Le partenaire de laboratoire modulable avec système optique infini et éclairage de Kohler fixe et précentré

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	OBL 127
Model-Serie	OBL-1
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Microscopes à lumière transmise
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761267756
Modèle prédécesseur	OBL 127-2021a
Date de début prévue	2022-2HJ
Numéro de tarif douanier	90118000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Système optique	Infinity
Tube	Binoculaire
Oculaire	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point
Objectifs standard	100x;10x;40x;4x
Qualité des objectifs	Plan E corrige à l'infini
Illumination	LED 3W (lumière transmise)

Données techniques - Construction

Système	Debout
Type de tube	Siedentopf
Angle du tube	30°

Rotation du tube	Oui
Positions de l'embout	4
Distance oculaire (max)	75 mm
Distance oculaire (min)	50 mm
Dioptré réglable	Unilatéral
Mécanisme de mise au point	Vis macro-/micrométrique coaxial
Entraînement fin minimum	0,002 mm
Taille de la table	145x130 mm
Distance de déplacement de la table	76x52 mm
Diaphragme d'ouverture	Oui
Type de condenseur	Abbe
Ouverture du condenseur	1,25
Montage du condenseur	Fixe
Dimensions (LxPxH)	395x200x380 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Type d'alimentation	Bloc d'alimentation
Tension d'entrée	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
Fixation du câble	amovible

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min.	-5 °C
------------------------------	-------

KERN OBL 127

Le partenaire de laboratoire modulaire avec système optique infini et éclairage de Kohler fixe et précentré

KERN®

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 435×400×280 mm

Poids brut 8 kg

Poids net 7 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 2,624 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 999,744 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 10,496 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 300,448 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 0 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

WEEE Oui

Données techniques - Illumination

Directions d'illumination Éclairage transmis

Type de lumière transmise LED

Intensité de la lumière transmise 3W

Type de lumière incidente Non

Variable Éclairage transmis

Koehler Oui

Les fonctions

Standard



Option

